

LIGHT  
& CONTRACT

CATALOGUE  
– Edition 2025 –





# + Edito

## S. MARTINEZ



Fort de 30 ans d'expérience dans le monde de la lumière et de l'éclairage, j'ai créé en 2015 la société Light and Contract qui propose des solutions d'éclairages à destination des professionnels. J'ai mis mes compétences au service d'une sélection rigoureuse de produits et créé un véritable partenariat avec des fournisseurs avec qui nous travaillons depuis plus de 8 ans maintenant.

Light and Contract est aussi membre du syndicat français du luminaire depuis plusieurs années, afin d'être constamment informé des dernières évolutions du marché en termes de formations, normes, nouvelles technologies et réglementations.

Je suis aujourd'hui fier de pouvoir vous faire découvrir le fruit de ce travail et l'ensemble de notre sélection dans ce premier catalogue de la marque, qui sera, je l'espère, le premier d'une longue série...

J'ai souhaité vous proposer à la fois des produits d'extérieur et d'intérieur, des luminaires techniques ou design, et surtout deux gammes de produits adaptées à votre type de projet : ESSENTIAL et PROJECT.

**La gamme ESSENTIAL** a été pensée pour les électriciens, afin de répondre aux besoins les plus courants en matière d'équipements. Les produits de cette gamme répondent aux impératifs actuels du marché, tant sur le plan technique, avec des niveaux d'efficacité lumineuses et de garanties, que sur le plan commercial.

**La gamme PROJECT** est destinée aux prescriptions plus pointues. Les bureaux d'études et les architectes y trouveront des produits originaux, design et avec de hauts niveaux de performance, nécessaires à la réalisation des projets les plus exigeants.

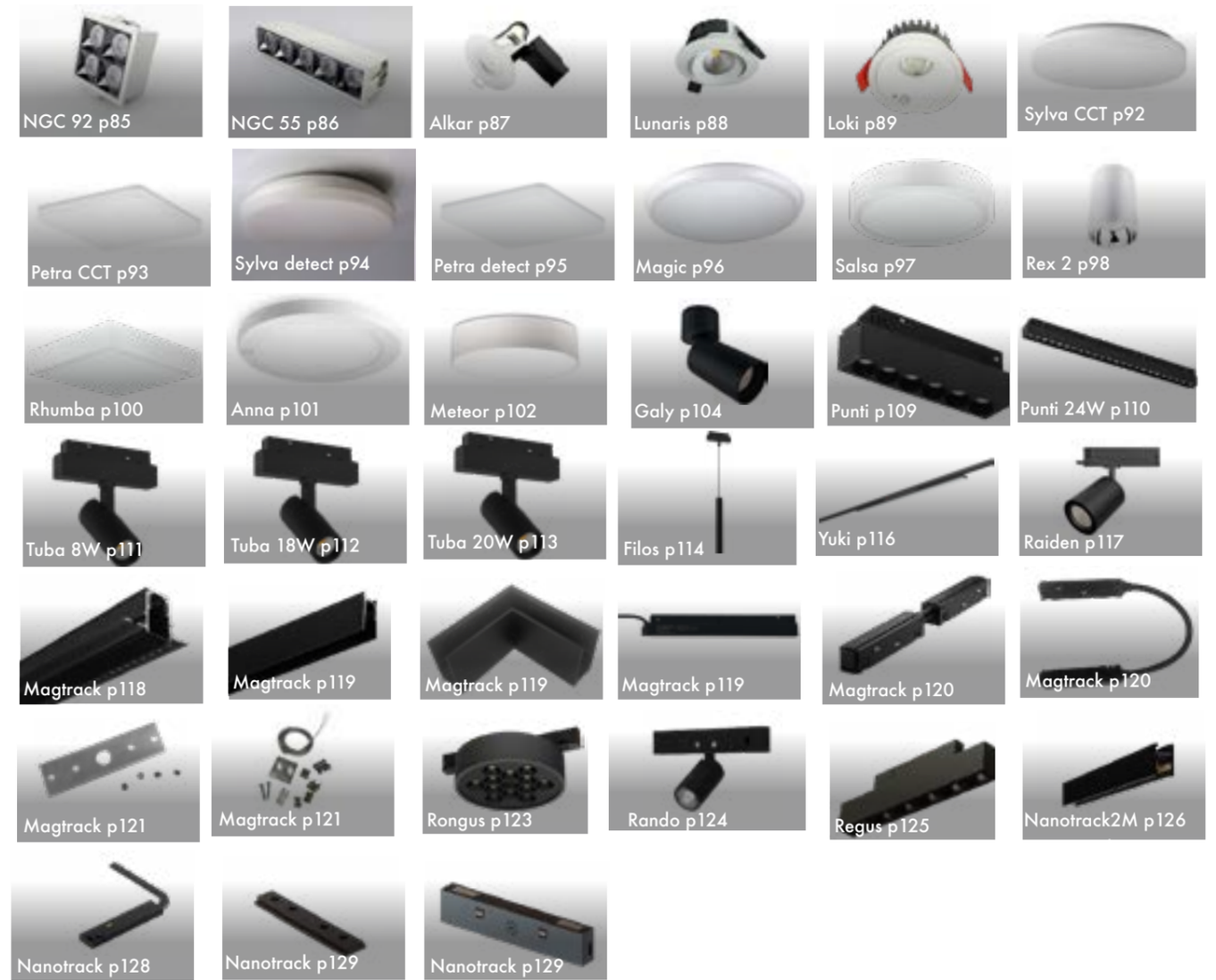
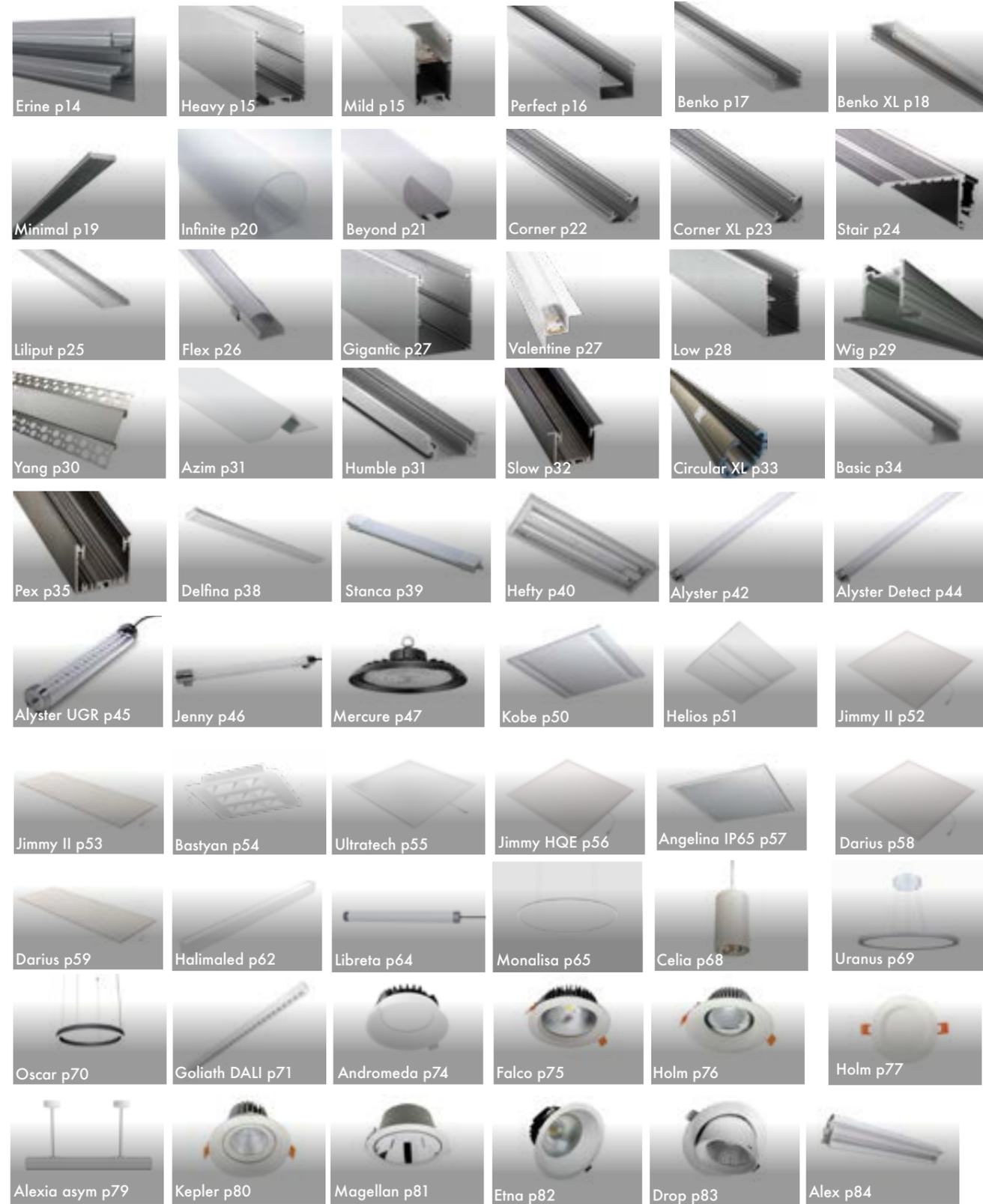
Je vous invite également à vous rendre sur notre site internet : [www.light-and-contract.com](http://www.light-and-contract.com) pour avoir une vision complète de notre société, de notre équipe et des solutions concrètes que nous pouvons apporter à vos réalisations.

L'équipe Light-and-Contract est à votre disposition pour vous rencontrer et échanger sur tous vos futurs projets.

Je vous souhaite de lumineuses découvertes au fil des pages...

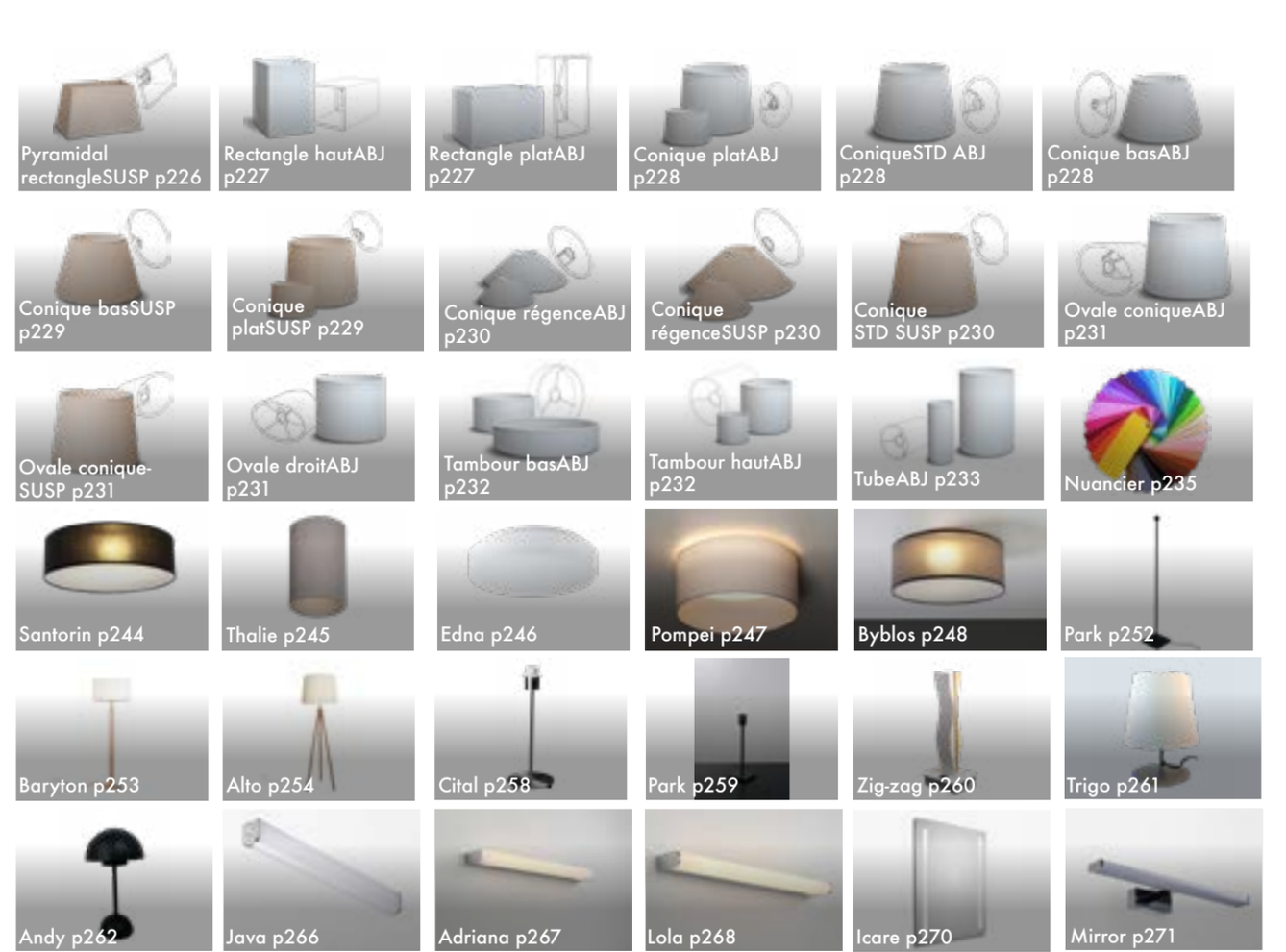
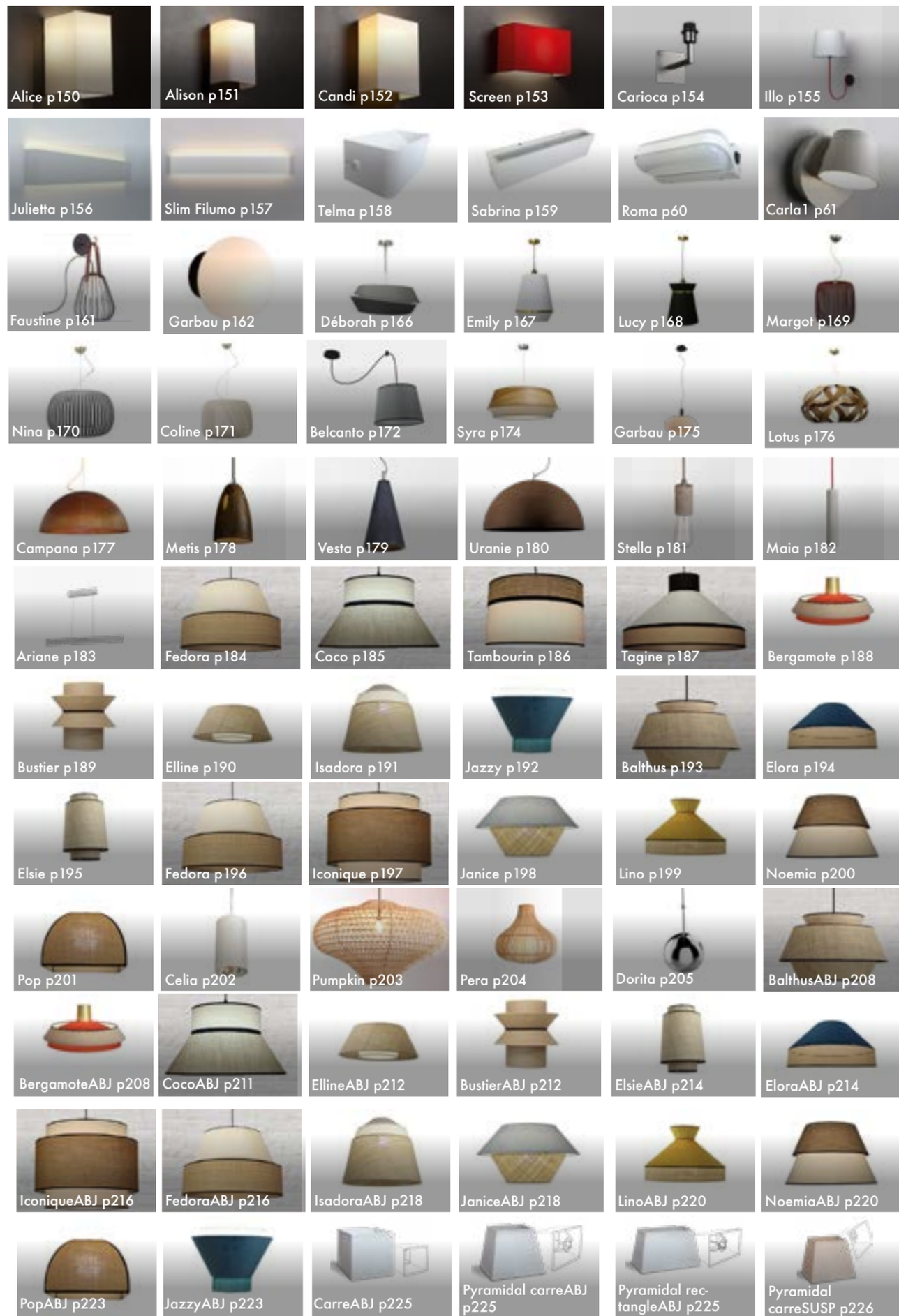
# Index par gamme

## INTÉRIEUR TECHNIQUE .....10



## INTÉRIEUR DÉCORATION .....130





EXTÉRIEUR..... 273



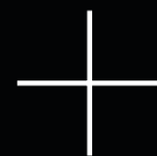
RUBANS LED, DRIVERS .....289



RÉALISATIONS.....303



# Intérieur technique



## LES PRODUITS À DÉCOUVRIR

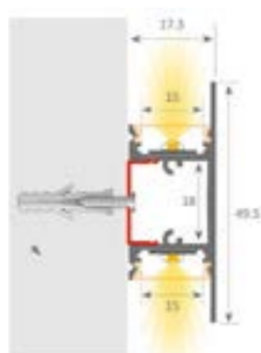
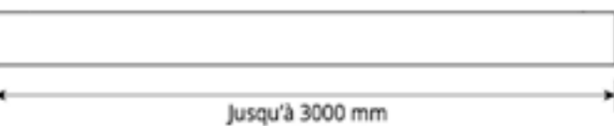
Profils LED non équipés .....	13
Étanches et armatures industrielles .....	37
Dalles LED .....	49
Suspensions techniques.....	61
Downlights et spots.....	73
Plafonniers et hublots .....	91
Projecteurs et rails .....	107

Découvrir





+ Intérieur  
PROFILS LED  
NON ÉQUIPÉS



# Erine

## Gamme PROJETS

Réf. 208943

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	49,5 x 17,3 mm
Indice de protection	<b>IP20</b>

### Accessoires non inclus



208944

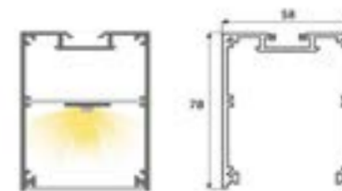
Diffuseur opal pour profilé ERINE

208945

Embout de fermeture pour profilé ERINE

208946

Clips de fixation chromé pour profilé ERINE



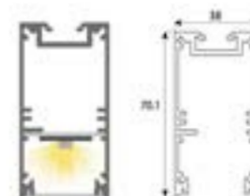
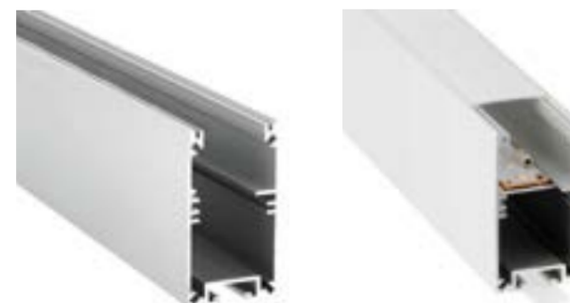
# Heavy

## Gamme PROJETS

Réf. 208600

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	58 mm x 78 mm
Indice de protection	<b>IP65</b>



# Mild

## Gamme PROJETS

Réf. 208490/6M

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	70,1 x 38 mm
Indice de protection	<b>IP20</b>

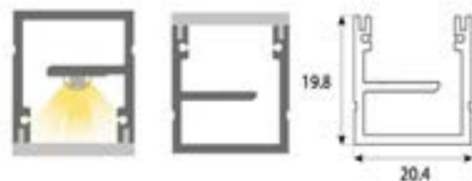
# Perfect

## Gamme PROJETS

Réf. 208619

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	20,4 x 19,8 mm
Indice de protection	IP65



### Accessoires non inclus



208621  
Embout de fermeture pour profilé PERFECT



208622  
Clips de fixation pour profilé PERFECT



208633  
Diffuseur satiné pour profilé BENKO XL, CORNER XL et PERFECT

# Benko

## Gamme PROJETS

Réf. 208610

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	11 x 16 mm
Indice de protection	IP65



### Accessoires non inclus



208611  
Embout de fermeture gris sans trou pour profilé BENKO



208612  
Embout de fermeture gris avec trou pour profilé BENKO



208635  
Diffuseur satiné pour profilé CORNER



208609  
Clips de fixation chromés pour profilé CIRCULAR

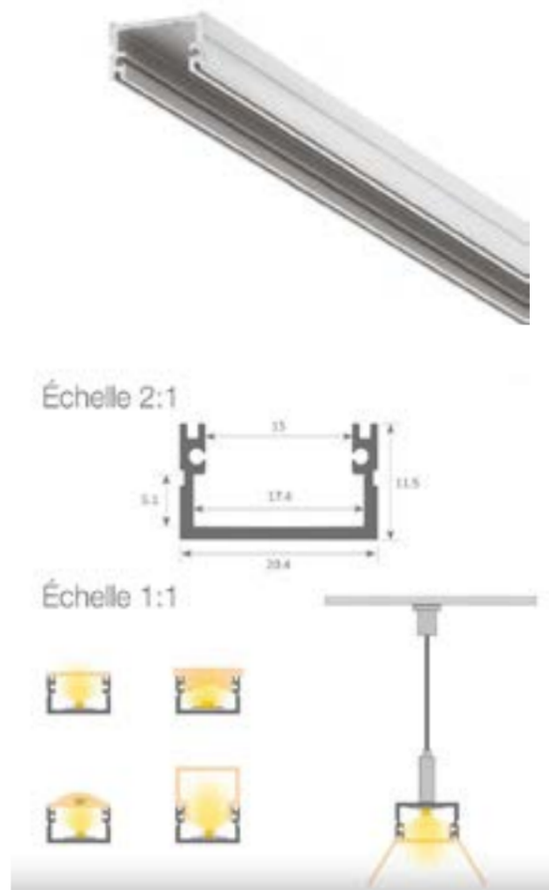
# Benko XL

## Gamme PROJETS

Réf. 208658

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	20,4 x 11,5 mm
Indice de protection	<b>IP65</b>



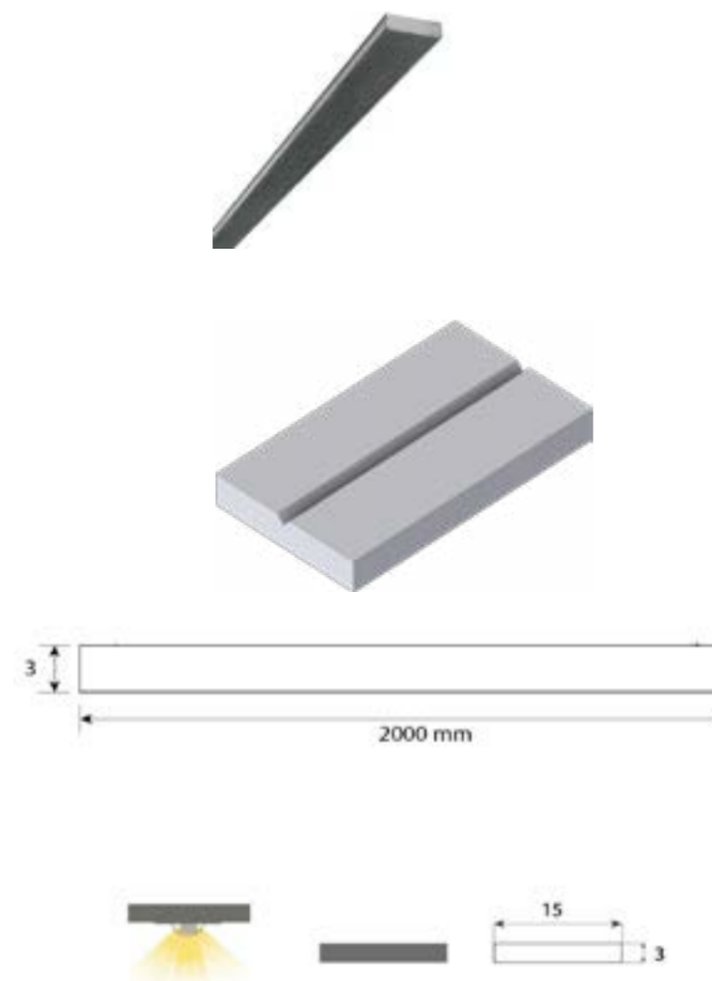
# Minimal

## Gamme PROJETS

Réf. 208079

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	2 mètres
Indice de protection	<b>IP20</b>



### Accessoires non inclus



208633

Diffuseur satiné pour profilé BENKO XL, CORNER XL et PERFECT

208622

Clips de fixation pour profilé PERFECT

208689

Embout de fermeture sans trou pour profilé BENKO XL



# Infinite

## Gamme PROJETS

Réf. 208626	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Méthacrylate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc glacé
Dimensions	Ø 38 mm
Indice de protection	<b>IP20</b>



### Accessoires non inclus



208625

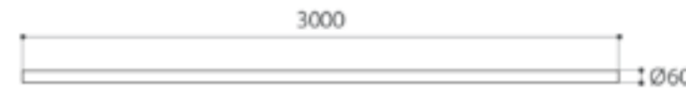
Clips de fixation transparents pour profilé INFINITE

208627

Embout de fermeture satiné pour profilé INFINITE

208628

Plaque int. pour profilé INFINITE



# Beyond

## Gamme PROJETS

Réf. 208721	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	Ø 60 mm
Indice de protection	<b>IP20</b>

### Accessoires non inclus



208722

Embout de fermeture plastique sans trou pour profilé BEYOND

208725

Kit de suspension pour profilé BEYOND

# Corner



## Gamme PROJETS

Réf. 208615

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	19 x 19 mm
Indice de protection	IP65

## Accessoires non inclus



208616

Embout de fermeture sans trou pour profilé CORNER



208617

Embout de fermeture avec trou pour profilé CORNER



208618

Clips de fixation chromés pour profilé CORNER



208635

Diffuseur satiné pour profilé CORNER

# Corner XL



## Gamme PROJETS

Réf. 208954

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	22,5 x 22,5 mm
Indice de protection	IP65

## Accessoires non inclus



208633

Diffuseur satiné pour profilé BENKO XL, CORNER XL et PERFECT

## Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions	Longueur
208954 NOIR	Noir	22,5 mm x 22,5 mm	2 M
208954-6M	Gris Aluminium	22,5 mm x 22,5 mm	6 M

# Stair

## Gamme PROJETS

Réf. 208640

### Caractéristiques

Matériau produit Aluminium

Matériau diffuseur Caoutchouc

Couleur Gris Aluminium

Dimensions 80 x 42,5 mm

Indice de protection **IP20**



# Liliput

## Gamme PROJETS

Réf. 208706

### Caractéristiques

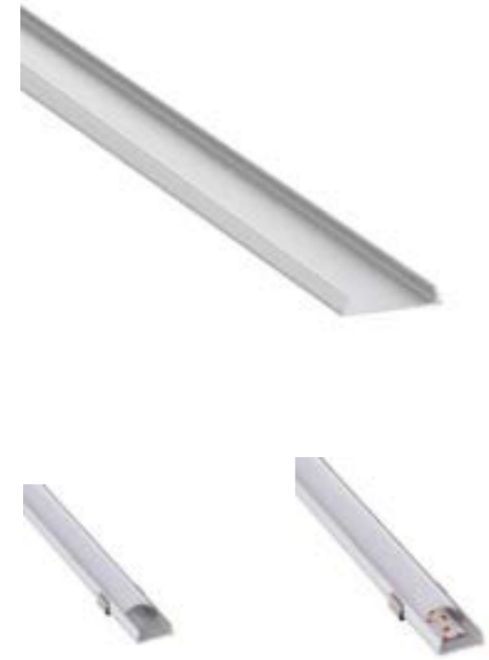
Matériau produit Aluminium

Matériau diffuseur Polycarbonate

Couleur Gris Aluminium

Dimensions 11 x 4,5 mm

Indice de protection **IP20**



### Accessoires non inclus



208641

Diffuseur inférieur blanc pour nez de marche STAIR



208642

Embout de fermeture noir pour nez de marche STAIR



208705

Diffuseur supérieur blanc pour nez de marche STAIR



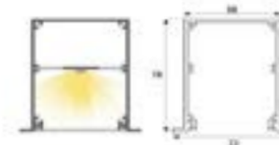
# Flex

## Gamme PROJETS

Réf. 208660

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris aluminium
Dimensions	18 x 5,7 mm
Indice de protection	IP20



# Gigantic

## Gamme PROJETS

Réf. 208495

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	72 x 76 mm
Indice de protection	IP65

## Accessoires non inclus



208661

Diffuseur opal pour profilé FLEX



208662

Embout de fermeture blanc avec trou pour profilé FLEX



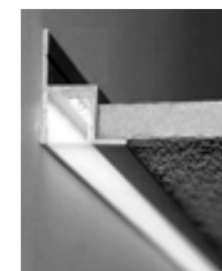
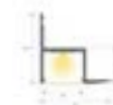
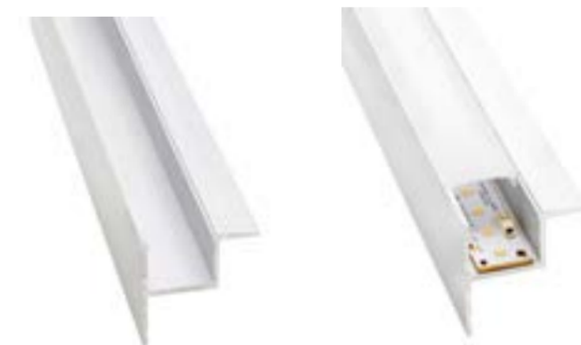
208663

Embout de fermeture blanc sans trou pour profilé FLEX



208664

Clips de fixation chromés pour profilé FLEX



# Valentine

## Gamme PROJETS

Réf. 208773

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	45 x 46.7 mm
Indice de protection	IP20

# Low



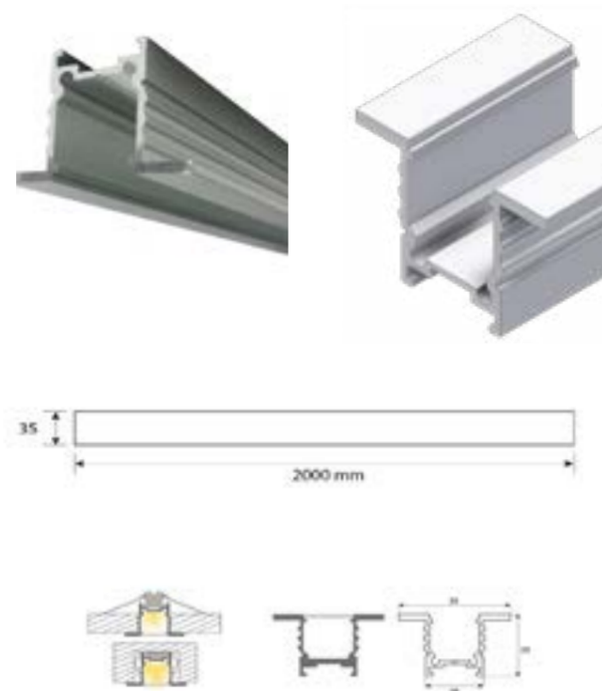
## Gamme PROJETS

Réf. 208603

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	38 x 66,7 mm
Indice de protection	IP20

# Wig



## Gamme PROJETS

Réf. 208667

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Méthacrylate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	2000 mm
Indice de protection	IP20

## Accessoires non inclus



208491

Diffuseur satiné pour profilé Low au mètre (6m)

208788

Diffuseur black conçu spécialement pour les profilés MILD, LOW, PEX et SLOW - Noir

## Accessoires non inclus



208670

Capot polycarbonate opale satiné pour profilé WIG

208672

Embout de fermeture sans trou pour profilé WIG

208673

Embout de fermeture avec trou pour profilé WIG

208674

Clips de fixation pour placo pour profilé WIG

208675

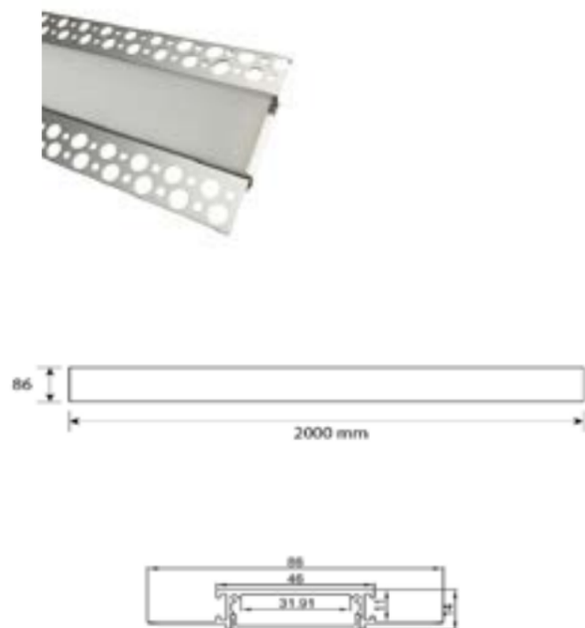
Clips de fixation pour bois pour profilé WIG

## Gamme PROJETS

Réf. 208947

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Méthacrylate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	2000 mm
Indice de protection	IP20

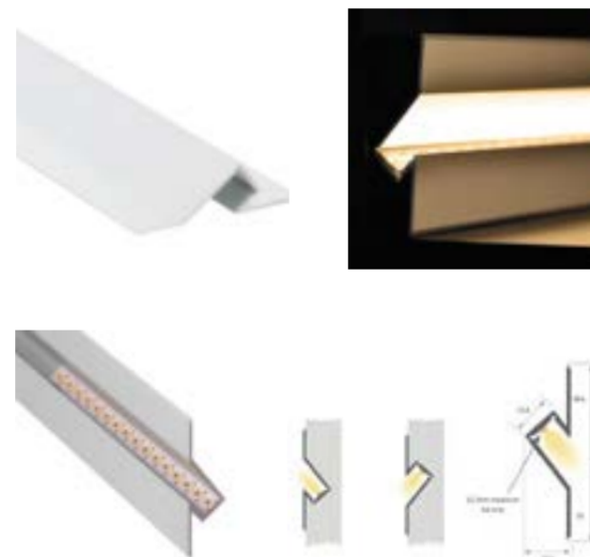


## Gamme PROJETS

Réf. 208727

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	70.2 x 19.4 mm
Indice de protection	IP20



## Accessoires



208948  
Embout de fermeture invisible pour profilé YANG



208949  
Jonction d'angle verticale 90° pour profilé YANG



208950  
Jonction horizontale d'angle 90° pour profilé YANG



208951  
Jonction d'angle 180° pour profilé YANG

## Gamme PROJETS

Réf. 208630

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	20,7 mm x 11 mm
Indice de protection	IP65



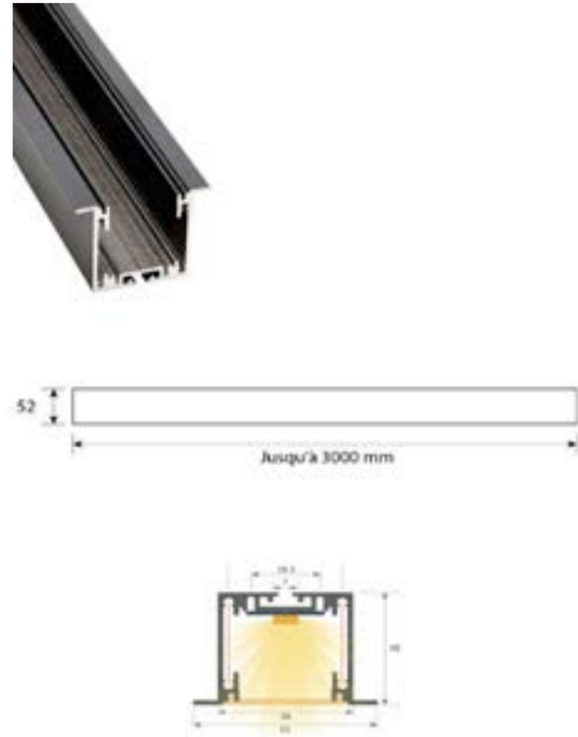
## Accessoires non inclus



208631  
Diffuseur satiné pour profilé HUMBLE

208632  
Embout de fermeture alu pour profilé HUMBLE

# Slow



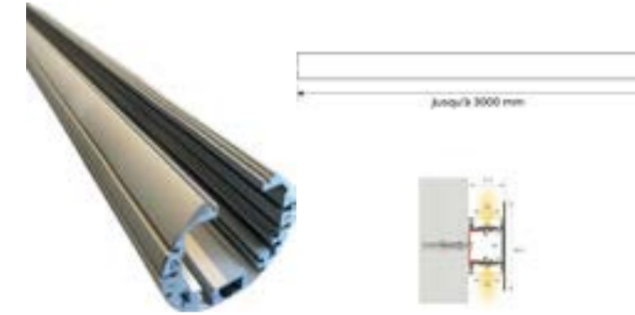
## Gamme PROJETS

Réf. 208927

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	52 mm x 38 mm
Indice de protection	IP65

# Circular XL



## Gamme PROJETS

Réf. 208623

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	39 mm x 35,79 mm
Indice de protection	IP65

## Accessoires



208491

Diffuseur satiné pour profils LOW, MILD, PEX et SLOW

208788

Diffuseur black/white pour profilé MILD, LOW, PEX et SLOW

208928

Embout de fermeture alu pour profilé SLOW

208928 BLANC

Embout de fermeture blanc pour profilé SLOW

208928 NOIR

Embout de fermeture noir pour profilé SLOW

## Accessoire non inclus



208624

Embout de fermeture alu pour profilé CIRCULAR XL



208609

Clips de fixation chromés pour - CIRCULAR XL

## Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions
208927 BLANC	Blanc	52 mm x 38 mm
208927 NOIR	Noir	52 mm x 38 mm

# Basic



## Gamme PROJETS

Réf. 208676

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	17 mm x 14,5 mm
Indice de protection	IP20

## Accessoires non inclus



208678

Embout de fermeture blanc sans trou pour profilé BASIC



208679

Embout de fermeture blanc avec trou pour profilé BASIC



208680

Clips de fixation transparents pour profilé BASIC



208677

Basic - Diffuseur satiné 17mm au mètre (2m)

# Pex



## Gamme PROJETS

Réf. 208770

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris Aluminium
Dimensions	38 mm x 38 mm
Indice de protection	IP20

## Accessoires non inclus



208771

Embout de fermeture pour profilé PEX



208770 BLANC

Profilé vendu non équipé. Blanc



208770 NOIR

Profilé vendu non équipé. Noir



208771 BLANC

Embout de fermeture blanc pour profilé PEX



208771 NOIR

Embout de fermeture noir pour profilé PEX

## Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions
208770 BLANC	Blanc	38 mm x 38 mm
208770 NOIR	Noir	38 mm x 38 mm



+ Intérieur  
ETANCHES ET  
ARMATURES  
INDUSTRIELLES

# Delfina

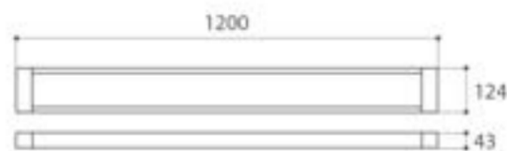
## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 316111

### Caractéristiques

Matériau produit	PVC
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000 K
Tension	220-240VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité Lumineuse	100 lm/W
Dimensions	1200 mm x 124 mm x 43mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	GS



# Stanca

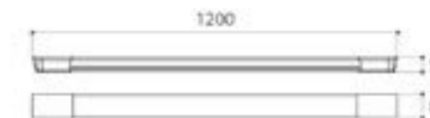
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 316120

### Caractéristiques

Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	3600 lm
Efficacité Lumineuse	90 lm/W
Dimensions	1200 mm x 80 mm x 50 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	GS



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316121	Blanc	4000K	5500 lm	90 lm/W	60W	1500 mm x 80 mm x 50 mm
316124	Blanc	4000K	5500 lm	100 lm/W	55W	1500 mm x 80 mm x 50 mm

# Hefty

## Gamme PROJETS

Eclairage spécial salle de sport.



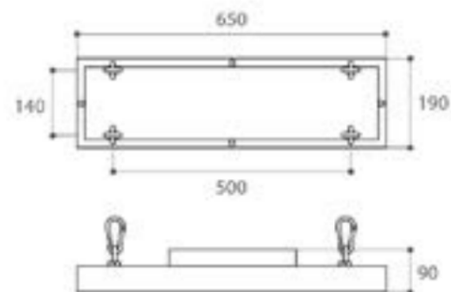
Réf. 317020

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier galvanisé
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	49W
Flux lumineux	7100 lm
Efficacité Lumineuse	145 lm/W
Dimensions	650X190X90 mm
Angle d'éclairage	35°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	OSRAM

### Autres versions

Référence	Angles d'éclairage	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
317021	35°	14000 lm	152 lm/W	92W	650X350X90 mm
317022	35°	14000 lm	152 lm/W	92W	1220X190X90 mm
317023	35°	28800 lm	130 lm/W	215W	1220X350X90 mm
317024	35°	7200 lm	147 lm/W	49W	650X190X90 mm
317025	90°	10000 lm	164 lm/W	61W	650X350X90 mm
317026	90°	14500 lm	157 lm/W	92W	650X350X90 mm
317027	90°	10000 lm	164 lm/W	61W	1220X190X90 mm
317028	90°	14500 lm	157 lm/W	92W	1220X190X90 mm
317029	90°	19900 lm	168 lm/W	118W	1220X350X90 mm
317030	90°	29100 lm	159 lm/W	182W	1120X350X90 mm
317032	90°	6000 lm	122 lm/W	49W	650X190X90 mm
317033	90°	8400 lm	138 lm/W	61W	650 X350X90 mm
317034	90°	12000 lm	130 lm/W	92W	650X350X90 mm
317035	90°	8400 lm	138 lm/W	61W	1220X190X90 mm
317036	90°	12000 lm	130 lm/W	92W	1220X190X90 mm
317037	90°	16700 lm	140 lm/W	118W	1220X350X90 mm
317038	90°	24000 lm	130 lm/W	182W	1220X350X90 mm
317043	35°	11400 lm	124 lm/W	92W	650X350X90 mm
317044	35°	7900 lm	130 lm/W	61W	1220X190X90 mm
317045	35°	11400 lm	124 lm/W	92W	1220X190X90 mm
317046	35°	15600 lm	132 lm/W	118W	1220X350X90 mm
317047	35°	22700 lm	125 lm/W	182W	1220X350X90 mm



# Alyster

## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 316128

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate opale
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	2300 lm
Efficacité Lumineuse	115 lm/W
Dimensions	Ø 80 mm x 600 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



## Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316128	Blanc	4000K	2300 lm	115 lm/W	20W	Ø 80 mm x 600 mm
316115	Blanc	3000K	5200 lm	130 lm/W	40W	Ø 80 mm x 1200 mm
316115	Blanc	4000K	5200 lm	130 lm/W	40W	Ø 80 mm x 1200 mm
316118	Blanc	3000K	4600 lm	115 lm/W	40W	Ø 80 x 1200 mm
316118	Blanc	4000K	4600 lm	115 lm/W	40W	Ø 80 x 1200 mm
316117	Blanc	4000K	7800 lm	130 lm/W	60W	Ø 80 x 1500 mm
316117	Blanc	3000K	7800 lm	130 lm/W	60W	Ø 80 x 1500 mm
316119	Blanc	3000K	6900 lm	115 lm/W	60W	Ø 80 x 1500 mm
316119	Blanc	4000K	6900 lm	115 lm/W	60W	Ø 80 x 1500 mm

## Accessoires non inclus



316116

Kit 2 fils de suspensions pour tubulaire ALYSTER



316903/316L

Bride de fixation seule inox pour ALYSTER 316L



316907/316L

Embout de fermeture en inox pour tubulaire ALYSTER 316L + vis



316905/316L

ALYSTER - EMBOUT + PRESSE ETOUPE INOX 316L+VIS

# Alyster Detect

GAMME ESSENTIEL +



Réf. 316128 DETECT

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate opale
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité Lumineuse	110 lm/W
Dimensions	Ø 80 mm x 600 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



## Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316128 DETECT	Blanc	4000K	2200 lm	110 lm/W	20W	Ø 80 mm x 600 mm
316118 DETECT	Blanc	3000K	4400 lm	110 lm/W	40W	Ø 80 mm x 1200 mm
316118 DETECT	Blanc	4000K	4400 lm	110 lm/W	40W	Ø 80 mm x 1200 mm

# Alyster UGR

GAMME ESSENTIEL +



Réf. 316135 UGR

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate transparent
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	6000 lm
Efficacité Lumineuse	150 lm/W
Dimensions	Ø 80 mm x 1200 mm
Angle d'éclairage	30°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Tridonic



## Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance
316135 UGR	Blanc	4000K	6000 lm	150 lm/W	40W

# Jenny

## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 316126

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate opale
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	15W
Flux lumineux	1395 lm
Efficacité Lumineuse	100 lm/W
Dimensions	Ø 45 mm x 600 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Zhengyuan



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316126	Blanc	4000K	1500 lm	100 lm/W	15W	Ø 45 mm x 600 mm
316127	Blanc	3000K	1860 lm	95 lm/W	20W	Ø 45 mm x 900 mm
316127	Blanc	4000K	2000 lm	100 lm/W	20W	Ø 45 mm x 900 mm

# Mercur

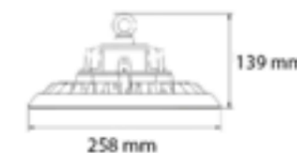
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 566124

### Caractéristiques

Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Température Lumière	5000K
Tension	220-240VAC
Puissance	100W
Flux lumineux	15000 lm
Efficacité Lumineuse	150 lm/W
Dimensions	Ø 258 mm - H 139 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	SOSEN



### Autres versions

Référence	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
566126	5000K	23000 lm	150 lm/W	150W	Ø 299 mm - H 139 mm
566127	5000K	30000 lm	150 lm/W	200W	Ø 374 mm - H 142 mm



+ Intérieur  
DALLES LED

# Kobe

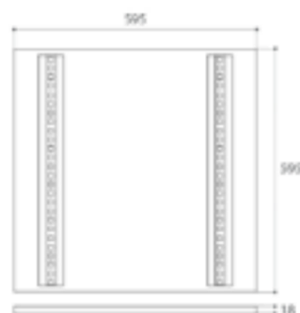
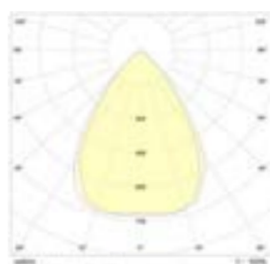
## Gamme PROJETS



Réf. 316031

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	36W
Flux lumineux	4700 lm
Efficacité lumineuse	130lm/W
Dimensions	595 x 595 x 18 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	TUV



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316031 DALI-PUSH	Blanc	3000K	4700 lm	130 lm/W	36W	595 mm x 595 mm x 18 mm

# Helios

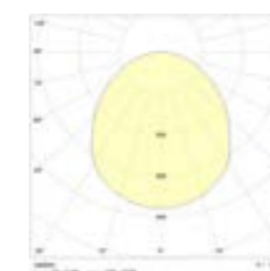
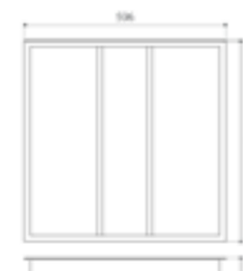
## Gamme PROJETS



Réf. 317010

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier Galvanisé
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	33W
Flux lumineux	3200 lm
Efficacité lumineuse	100lm/W
Dimensions	596 x 596 x 50 mm
Angle d'éclairage	100°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	ORSAM



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions	Profondeur d'encastrement
317011	Blanc	4000K	4300 lm	90 lm/W	49W	596 mm x 596 mm x 50 mm	100 mm

# Jimmy II 600x600

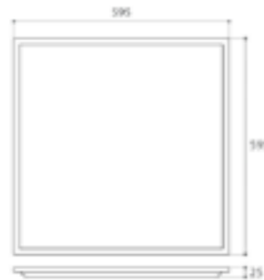
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 316055

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	160-230 VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	3795 lm
Efficacité lumineuse	100lm/W
Dimensions	595 x 595 x 25 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316055 UGR	Blanc	4000K	4000 lm	100 lm/W	40W	595 mm x 595 mm x 25mm

# Jimmy II 1200x300

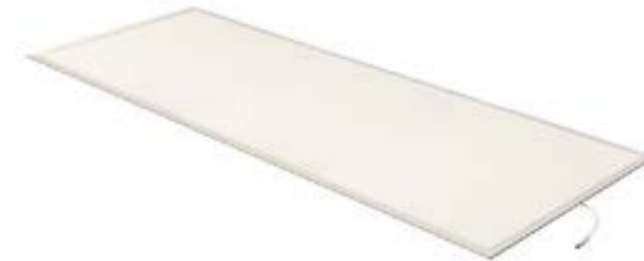
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 316038 UGR

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	100lm/W
Dimensions	1195 x 295 x 30 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

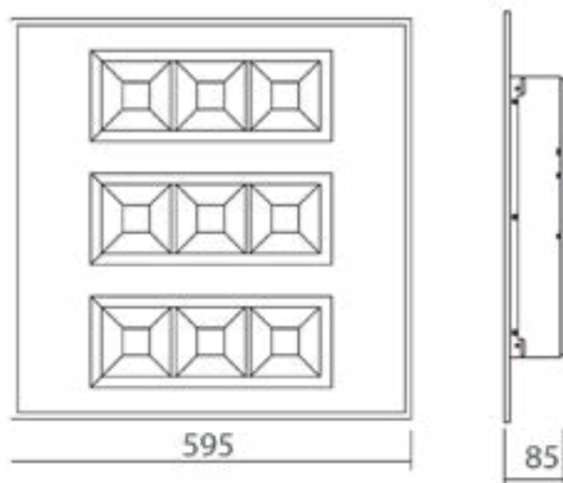


### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316056 DALI UGR	Blanc	4000K	3360 lm	100 lm/W	40W	1195 mm x 295 mm x 30 mm

# Bastyan

## Gamme PROJETS



Réf. 316054

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	35W
Flux lumineux	3850 lm
Efficacité lumineuse	110lm/W
Dimensions	595 x 595 x 85 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	LIFUD

# Ultratech

## Gamme PROJETS



Réf. 316057

### Caractéristiques

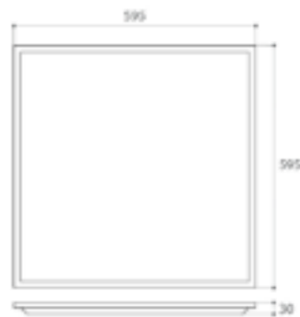
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Plastique
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	25W
Flux lumineux	3821 lm
Efficacité lumineuse	170lm/W
Dimensions	595 mm x 595 mm x 35 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK02
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	LIFUD

### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Profondeur d'encastrement
316057	Blanc	4000K	3993 lm	170 lm/W	25W	85 mm

# Jimmy HQE

## GAMME ESSENTIELS



## Accessoires non inclus



316102

Kit de suspension pour  
panel LED 40W 600 mm x  
600 mm

## Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
316040 UGR	Blanc	4000K	3640 lm	130 lm/W	28W	595 mm x 595 mm x 30 mm

Réf. 316040

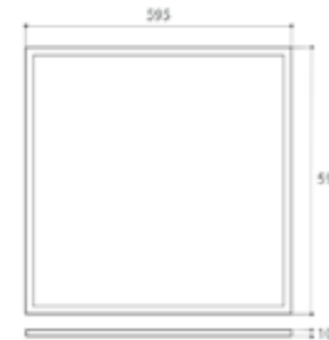
## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	28W
Flux lumineux	3360 lm
Efficacité lumineuse	120lm/W
Dimensions	595 x 595 x 30 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	LIFUD



# Angelina IP65

## Gamme PROJETS



## Accessoire inclus



Connecteur CL2 repiquable

## Accessoire non inclus



316104

Cadre saillie 600 X 600 mm  
sans vis pour dalle JIMMY.  
Hauteur : 50 mm



708311

Driver courant constant  
réglable 600-1050mA 24-  
38V - 40w DALI et DALI-  
PUSH.  
Certifié ENEC.

Réf. 316060-IP65 UGR

## Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température Lumière	4000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	100lm/W
Dimensions	595 x 595 x 12 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK05
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	LIFUD



# Darius 600x600

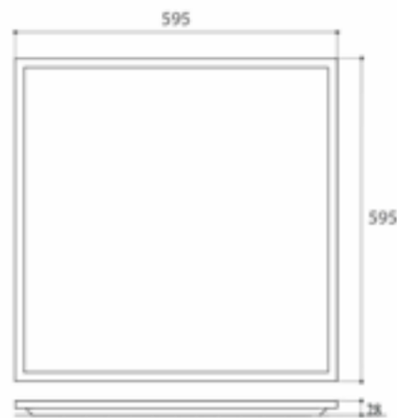
## Gamme PROJETS



Réf. 316070 UGR HR

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA + PS
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	NC
Puissance	30W
Flux lumineux	3750 lm
Efficacité lumineuse	130lm/W
Dimensions	595 x 595 x 28 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L90B10 pour 50.000h
Marque du driver	BOKE



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions
316070 URG HR	Blanc	4000K	3900lm	130 lm/W	595 mm x 595 mm x 28 mm
316070 URG HR DALI	Blanc	3000K	3750lm	130 lm/W	595 mm x 595 mm x 28 mm
316070 URG HR DALI	Blanc	4000K	3900lm	130 lm/W	595 mm x 595 mm x 28 mm

# Darius 1200x300

## Gamme PROJETS



Réf. 316071 UGR HR

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMA + PS
Couleur	Blanc
Température Lumière	3000K
Tension	NC
Puissance	30W
Flux lumineux	3750 lm
Efficacité lumineuse	130lm/W
Dimensions	1195 x 295 x 28 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L90B10 pour 50.000h
Marque du driver	BOKE



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions
316071 UGR HR	Blanc	4000K	3900lm	130 lm/W	1195 mm x 295 mm x 28 mm
316071 URG HR DALI	Blanc	3000K	3750lm	130 lm/W	1195 mm x 295 mm x 28 mm
316071 URG HR DALI	Blanc	4000K	3900lm	130 lm/W	1195 mm x 295 mm x 28 mm



+ Intérieur  
SUSPENSIONS  
TECHNIQUES

# Halimaled

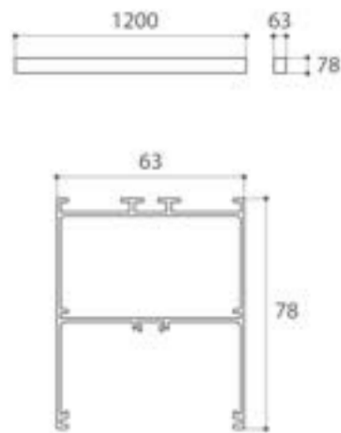
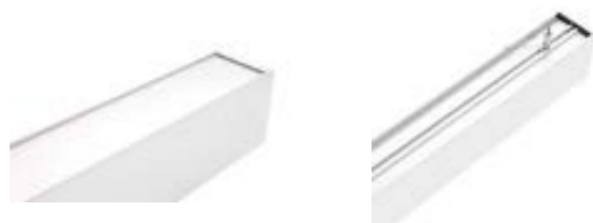
## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 506020

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	4170 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimensions	63 mm x 78 mm x 1200 mm
Angle d'éclairage	90°
Indice de résistance aux chocs	IK07
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Tridonic



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
506020	Blanc	4000K	4440 lm	100 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506020	Gris aluminium	3000K	4170 lm	95 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506020	Gris aluminium	4000K	4440 lm	100 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506021	Blanc	3000K	5220 lm	95 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021	Blanc	4000K	5550 lm	100 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021	Gris aluminium	3000K	5220 lm	95 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021	Gris aluminium	4000K	5550 lm	100 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506025	Blanc	3000K	8350 lm	95 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025	Blanc	4000K	8885 lm	100 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025	Gris aluminium	3000K	8350 lm	95 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025	Gris aluminium	4000K	8885 lm	100 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506020 DALI	Blanc	4000K	4440 lm	100 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506020 DALI	Gris aluminium	3000K	4170 lm	95 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506020 DALI	Gris aluminium	4000K	4440 lm	100 lm/W	40W	63 mm x 78 mm x 1200 mm
506021 DALI	Blanc	3000K	5220 lm	95 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021 DALI	Blanc	4000K	5550 lm	100 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021 DALI	Gris aluminium	3000K	5220 lm	95 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506021 DALI	Gris aluminium	4000K	5550 lm	100 lm/W	50W	63 mm x 78 mm x 1500 mm
506025 DALI	Blanc	3000K	8350 lm	95 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025 DALI	Blanc	4000K	8885 lm	100 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025 DALI	Gris aluminium	3000K	8350 lm	95 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm
506025 DALI	Gris aluminium	4000K	8885 lm	100 lm/W	80W	63 mm x 78 mm x 3000 mm

### Accessoires



316129

Boitier de connection blanc pour plafond pour Halimaled



316129

Boitier de connection gris alu pour plafond pour Halimaled



316131

Paire de clips de fixation plafond pour Halimaled

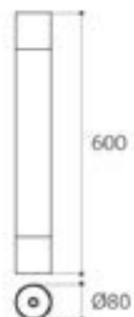


316909

HALIMALED- JONCTION LINEAIRE ENTRE 2 MODULES + VIS POINTEAUX

# Libreta

## Gamme PROJETS



Réf. 316143 V

**Caractéristiques**

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	30W
Flux lumineux	3300 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Dimensions	Ø 80 mm - H 600mm
Angle d'éclairage	360°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

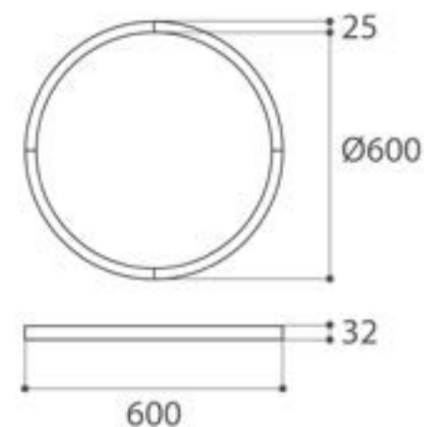
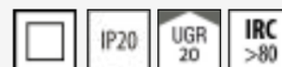


## Autres versions

Référence	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
316143 V	4000K	3450 lm	110 lm/W	30W	Ø 80 mm - H 600mm
316144 V	3000K	3800lm	110 lm/W	36W	Ø 80 mm - H 900mm
316144 V	4000K	4100 lm	110 lm/W	36W	Ø 80 mm - H 900mm
316146 V	3000K	4400 lm	110 lm/W	40W	Ø 80 mm - H 1200mm
316146 V	4000K	4600 lm	110 lm/W	40W	Ø 80 mm - H 1200mm

# Monalisa

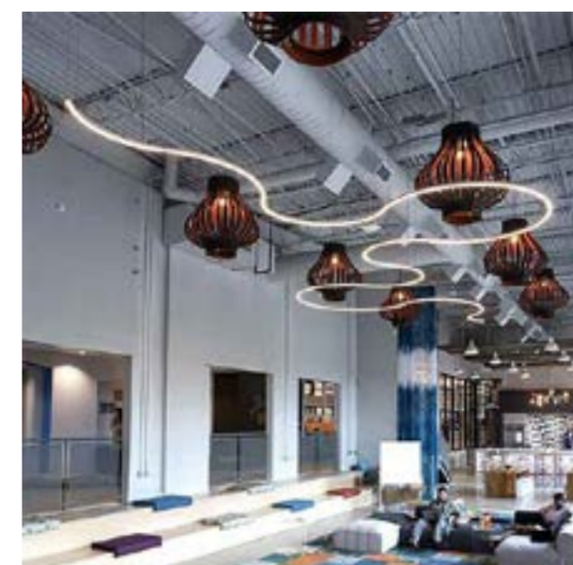
## Gamme PROJETS



Réf. 110203

**Caractéristiques**

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Acrylique
Couleur	Gris aluminium
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	40W
Flux lumineux	3122 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Dimensions	Ø 600 mm - H 32 mm - l 25 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	IK10
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Osram





# Monalisa

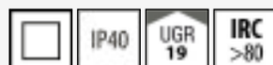


## Autres versions

Référence	Couleur	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse (Lumen/watt)	Dimension hors tout	Température de lumière	Courant sortie driver
110080 41/3000	Gris aluminium	53W	4060 lm	75 lm/W	Ø 800 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	800mA CC*2pcs
110080 41/4000	Gris aluminium	53W	4300 lm	80 lm/W	Ø 800 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	800mA CC*2pcs
110100 41/3000	Gris aluminium	70W	5463 lm	75 lm/W	Ø 1000 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1050mA CC*2pcs
110100 41/4000	Gris aluminium	70W	5600 lm	80 lm/W	Ø 1000 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1050mA CC*2pcs
110120 41/3000	Gris aluminium	80W	6244 lm	75 lm/W	Ø 1200 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC*2pcs
110120 41/4000	Gris aluminium	80W	6400 lm	80 lm/W	Ø 1200 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1200mA CC*2pcs
110150 31-3000	Blanc	107W	8351 lm	75 lm/W	Ø 1500 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1650mA CC*2pcs
110150 41/3000	Gris aluminium	107W	8351 lm	75 lm/W	Ø 1500 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1650mA CC*2pcs
110150 41/4000	Gris aluminium	107W	8560 lm	80 lm/W	Ø 1500 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1650mA CC*2pcs
110180 41/3000	Gris aluminium	127W	9950 lm	75 lm/W	Ø 1800 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	950mA CC*4pcs
110180 41/4000	Gris aluminium	127W	10160 lm	80 lm/W	Ø 1800 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	950mA CC*4pcs
110200 41/3000	Gris aluminium	140W	10426 lm	75 lm/W	Ø 2000 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1050mA CC*4pcs
110200 41/4000	Gris aluminium	140W	11200 lm	80 lm/W	Ø 2000 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1050mA CC*4pcs
110203 41/3000	Gris aluminium	40W	3122 lm	75 lm/W	Ø 600 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC
110203 41/4000	Gris aluminium	40W	3300 lm	80 lm/W	Ø 600 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1200mA CC
110240 41/3000	Gris aluminium	160W	12800 lm	75 lm/W	Ø 2400mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC*4pcs
110240 41/4000	Gris aluminium	160W	13515 lm	80 lm/W	Ø 2400mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1200mA CC*4pcs
110300 41/3000	Gris aluminium	200W	14880 lm	75 lm/W	Ø 3000 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1500mA CC*4pcs
110300 41/4000	Gris aluminium	200W	16000 lm	80 lm/W	Ø 3000 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1500mA CC*4pcs
110080 DALI 41-3000	Gris aluminium	53W	4060 lm	75 lm/W	Ø 800 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	800mA CC*2pcs
110080 DALI 41-4000	Gris aluminium	53W	4300 lm	80 lm/W	Ø 800 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	800mA CC*2pcs
110100 DALI 41-3000	Gris aluminium	70W	5463 lm	75 lm/W	Ø 1000 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1050mA CC*2pcs
110100 DALI 41-4000	Gris aluminium	70W	5600 lm	80 lm/W	Ø 1000 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1050mA CC*2pcs
110120 DALI 41-3000	Gris aluminium	80W	6244 lm	75 lm/W	Ø 1200 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC*2pcs
110120 DALI 41-4000	Gris aluminium	80W	6400 lm	80 lm/W	Ø 1200 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1200mA CC*2pcs
110150 DALI 41-3000	Gris aluminium	107W	8351 lm	75 lm/W	Ø 1500 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1650mA CC*2pcs
110150 DALI 41-4000	Gris aluminium	107W	8560 lm	80 lm/W	Ø 1500 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1650mA CC*2pcs
110180 DALI 41-3000	Gris aluminium	127W	9950 lm	75 lm/W	Ø 1800 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	950mA CC*4pcs
110180 DALI 41-4000	Gris aluminium	127W	10160 lm	80 lm/W	Ø 1800 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	950mA CC*4pcs
110200 DALI 41-3000	Gris aluminium	140W	10426 lm	75 lm/W	Ø 2000 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1050mA CC*4pcs
110200 DALI 41-4000	Gris aluminium	140W	11200 lm	80 lm/W	Ø 2000 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1050mA CC*4pcs
110203 DALI 41-3000	Gris aluminium	40W	3122 lm	75 lm/W	Ø 600 mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC
110203 DALI 41-4000	Gris aluminium	40W	3300 lm	80 lm/W	Ø 600 mm - H 32 mm - l 25 mm	4000K	1200mA CC
110240 DALI 41-3000	Gris aluminium	160W	12800 lm	75 lm/W	Ø 2400mm - H 32 mm - l 25 mm	3000K	1200mA CC*4pcs

# Celia

## Gamme PROJETS



Réf. 216009

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1750 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	Ø 95 mm - H 150 mm
Angle d'éclairage	45°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance
216009	Blanc	4000K	1872 lm	90 lm/W	18W
216011	Blanc	3000K	2400 lm	90 lm/W	22,5W
216011	Blanc	4000K	2568 lm	90 lm/W	22,5W

# Uranus

## Gamme PROJETS



Réf. 100358-31

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	42W
Flux lumineux	3906 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimensions	Ø 500 mm - H 12,5 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit
100358-31	Blanc	4000K	4200 lm	100 lm/W	42W	Ø 500 mm - H 12,5 mm
100359-31	Blanc	3000K	4464 lm	95 lm/W	48W	Ø 600 mm - H 12,5 mm
100359-31	Blanc	4000K	4800 lm	100 lm/W	48W	Ø 600 mm - H 12,5 mm
100360-31	Blanc	3000K	5580 lm	95 lm/W	60W	Ø 800 mm - H 12,5 mm
100360-31	Blanc	4000K	6000 lm	100 lm/W	60W	Ø 800 mm - H 12,5 mm
100361-31	Blanc	3000K	7440 lm	95 lm/W	80W	Ø 1000 mm - H 12,5 mm
100361-31	Blanc	4000K	8000 lm	100 lm/W	80W	Ø 1000 mm - H 12,5 mm
100362-31	Blanc	3000K	9300 lm	95 lm/W	100W	Ø 1200 mm - H 12,5 mm
100362-31	Blanc	4000K	10000 lm	100 lm/W	100W	Ø 1200 mm - H 12,5 mm
100358-31 DALI	Blanc	3000K	3906 lm	95 lm/W	42W	Ø 500 mm - H 12,5 mm
100358-31 DALI	Blanc	4000K	4200 lm	100 lm/W	42W	Ø 500 mm - H 12,5 mm
100359-31 DALI	Blanc	3000K	4464 lm	95 lm/W	48W	Ø 600mm - H 12,5 mm
100359-31 DALI	Blanc	4000K	4800 lm	100 lm/W	48W	Ø 600mm - H 12,5 mm
100360-31 DALI	Blanc	3000K	5580 lm	95 lm/W	60W	Ø 800mm - H 12,5 mm
100360-31 DALI	Blanc	4000K	6000 ml	100 lm/W	60W	Ø 800mm - H 12,5 mm
100361-31 DALI	Blanc	3000K	7440 lm	95 lm/W	80W	Ø 1000 mm - H 12,5 mm
100361-31 DALI	Blanc	4000K	8000 lm	100 lm/W	80W	Ø 1000 mm - H 12,5 mm
100362-31 DALI	Blanc	3000K	9300 lm	95 lm/W	100W	Ø 1200 mm - H 12,5 mm
100362-31 DALI	Blanc	4000K	10000 lm	100 lm/W	100W	Ø 1200 mm - H 12,5 mm

# Oscar

## Gamme PROJETS



Réf. 110406 CCT 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Noir
Température lumière	3000K-4000K-6000K
Tension	220-240VAC
Puissance	30W
Flux lumineux	3600lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Dimensions	Ø 600 mm x L30 mm x H37 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
110406 CCT 31	Blanc	3000K-4000K-6000K	3600lm	120 lm/W	30W	Ø 600 mm x 30 mm
110409 CCT 33	Noir	3000K-4000K-6000K	4800lm	120 lm/W	42W	Ø 900 mm x 30 mm
110409 CCT 31	Blanc	3000K-4000K-6000K	4800lm	120 lm/W	42W	Ø 900 mm x 30 mm
110412 CCT 33	Noir	3000K-4000K-6000K	4600lm	120 lm/W	48W	Ø 1200 mm x 30 mm
110412 CCT 31	Blanc	3000K-4000K-6000K	4600lm	120 lm/W	48W	Ø 1200 mm x 30 mm
110418 CCT 33	Noir	3000K-4000K-6000K	7200lm	120 lm/W	60W	Ø 1800 mm x 30 mm
110418 CCT 31	Blanc	3000K-4000K-6000K	7200lm	120 lm/W	60W	Ø 1800 mm x 30 mm

# Goliath DALI

## Gamme PROJETS



Réf. 506061 DALI CCT 31

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K-4000K-6000K
Tension	220-240VAC
Puissance	26W
Flux lumineux	4250 lm (4000k)
Efficacité lumineuse	160 lm/W
Dimensions	1146mm x 45 mm x 72 mm
Angle d'éclairage	34°direct/120°indirect (en option)
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Boke



### Accessoires non inclus

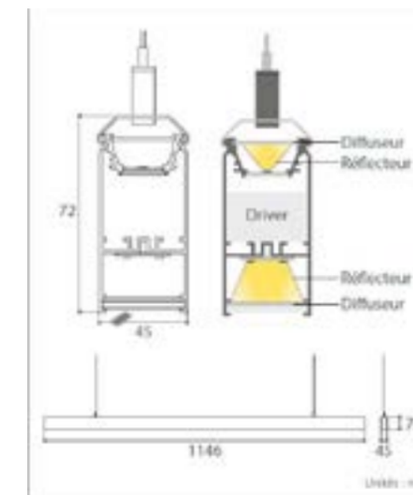


506063

CCT 3000-4000-6000 - LED  
INDIRECT 7W - 120° POUR  
GOLIATH

### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit
506061 DALI CCT 33	Noir	3000K-4000K-6000K	3900lm (4000k)	150 lm/W	26W	1146mm x 45 mm x 72 mm





+ Intérieur  
DOWNLIGHTS  
ET SPOTS

# Andromeda

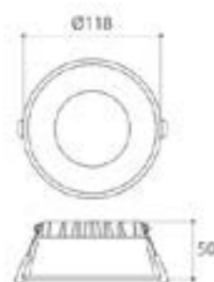
## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 206256

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	11W
Flux lumineux	1023lm (4000K)
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimensions	Ø 118 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	80°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206256	Blanc	4000K	1100 lm	100 lm/W	11W	Ø 118 mm - H 50 mm	Ø112 mm	70 mm
206257	Blanc	3000K	2100 lm	110 lm/W	19W	Ø 175 mm - H 56 mm	Ø168 mm	76 mm
206257	Blanc	4000K	2247 lm	120 lm/W	19W	Ø 175 mm - H 56 mm	Ø168 mm	76 mm

# Falco

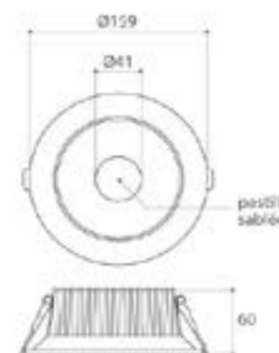
## Gamme PROJETS



Réf. 206230-IP65

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	10W
Flux lumineux	1100lm (4000K)
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Dimensions	Ø 115 mm x H48 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	IK03
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

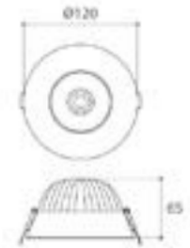


### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206230-IP65	Blanc	4000K	1177 lm	120 lm/W	10W	Ø 115 mm - H 48 mm	Ø100mm	68 mm
206232-IP65	Blanc	3000K	2000 lm	110 lm/W	18W	Ø 159 mm - H 60 mm	Ø145mm	80 mm
206232-IP65	Blanc	4000K	2140 lm	120 lm/W	18W	Ø 159 mm - H 60 mm	Ø145mm	80 mm
206233-IP65	Blanc	3000K	2500 lm	110 lm/W	23W	Ø 190 mm - H 60 mm	Ø170mm	80 mm
206233-IP65	Blanc	4000K	2675 lm	115 lm/W	23W	Ø 190 mm - H 60 mm	Ø170mm	80 mm

# Holm

## PROJETS



Réf. 206243

### Caractéristiques

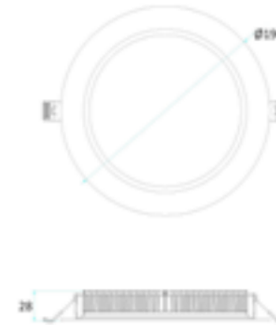
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	8.5W
Flux lumineux	750 lm (4000K)
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	Ø 120 mm x H65 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	IK03
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrément
206243	Blanc	4000K	800 lm	95 lm/W	8,5W	Ø 120 mm - H 65 mm	Ø100mm	85 mm
206244	Blanc	3000K	1300 lm	90 lm/W	14W	Ø 148 mm - H 85 mm	Ø125mm	105 mm
206244	Blanc	4000K	1400 lm	100 lm/W	14W	Ø 148 mm - H 85 mm	Ø125mm	105 mm
206245	Blanc	3000K	2500 lm	105 lm/W	23,5W	Ø 200 mm - H 105 mm	Ø170mm	125 mm
206245	Blanc	4000K	2675 lm	110 lm/W	23,5W	Ø 200 mm - H 105 mm	Ø170mm	125 mm
206246	Blanc	3000K	3500 lm	90 lm/W	38W	Ø 230 mm - H 110 mm	Ø200mm	130 mm
206246	Blanc	4000K	3745 lm	100 lm/W	38W	Ø 230 mm - H 110 mm	Ø200mm	130 mm

# Odin

## PROJETS



Réf. 226123 3000

### Caractéristiques

Matériau produit	PBT + PC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	15W
Flux lumineux	1050 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Dimensions	Ø 190 mm x 28 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe
226123	Blanc	4000K	1200 lm	80 lm/W	15W	Ø 190 mm x 28 mm	Ø155mm
226124	Blanc	3000K	1550 lm	75 lm/W	20W	Ø 230 mm x 28 mm	Ø190mm
226124	Blanc	4000K	1700 lm	85 lm/W	20W	Ø 230 mm x 28 mm	Ø190mm

# Alexia asym

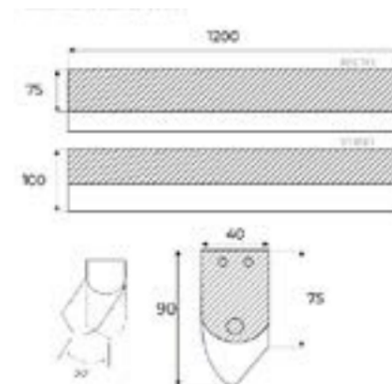
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 506037

### Caractéristiques

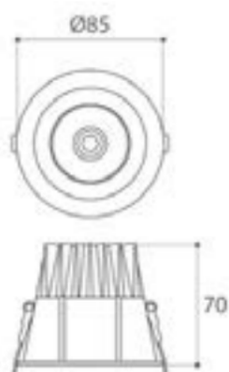
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	50W
Flux lumineux	4500 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	1195 mm x 40 mm x 90 mm
Angle d'éclaircement	20°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



# Alexia asym

# Kepler

## Gamme PROJETS



Réf. 206238

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	6W
Flux lumineux	480 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	Ø 85 mm x H70 mm
Angle d'éclairage	38°
Indice de résistance aux chocs	IK03
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

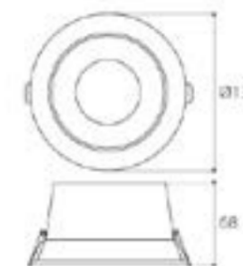


### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206238	Blanc	4000K	513 lm	85 lm/W	6W	Ø 85 mm - H 70 mm	Ø75mm	90 mm
206240	Blanc	3000K	1400 lm	100 lm/W	14W	Ø 140 mm - H 105 mm	Ø120mm	125 mm
206240	Blanc	4000K	1500 lm	110 lm/W	14W	Ø 140 mm - H 105 mm	Ø120mm	125 mm
206241	Blanc	3000K	2500 lm	105 lm/W	23W	Ø 175 mm - H 118 mm	Ø150mm	138 mm
206241	Blanc	4000K	2675 lm	115 lm/W	23W	Ø 175 mm - H 118 mm	Ø150mm	138 mm

# Magellan

## Gamme PROJETS



Réf. 206235

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	14W
Flux lumineux	1250 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	Ø 130 mm x H68 mm
Angle d'éclairage	80°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206235	Blanc	4000K	1340 lm	100 lm/W	14W	Ø 130 mm - H 68 mm	Ø115 mm	88 mm
206236	Blanc	3000K	1900 lm	110 lm/W	19W	Ø 185 mm - H 93 mm	Ø165 mm	113 mm
206236	Blanc	4000K	2033 lm	100 lm/W	19W	Ø 185 mm - H 93 mm	Ø165mm	113 mm
206237	Blanc	3000K	2800 lm	100 lm/W	28W	Ø 220 mm - H 98 mm	Ø195mm	118 mm
206237	Blanc	4000K	3192 lm	115 lm/W	28W	Ø 220 mm - H 98 mm	Ø195mm	118 mm

# Etna

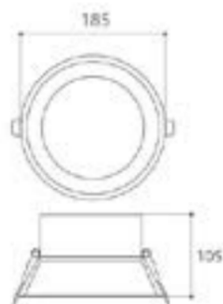
Gamme **GAMME ESSENTIEL +**



Réf. 206209

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Dimensions	Ø 185 mm x H105 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



## Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206212	Blanc	4000K	4100 lm	95 lm/W	43W	Ø 226 mm - H 110 mm	Ø 210 mm	130 mm

# Drop

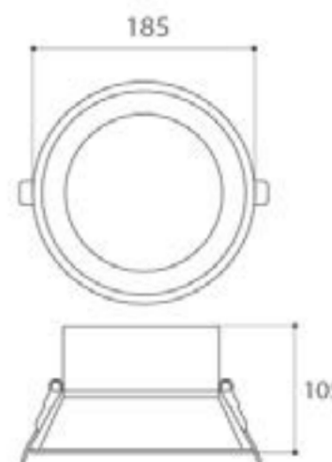
Gamme **GAMME ESSENTIEL +**



Réf. 206209

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Dimensions	Ø 185 mm x H105 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



# Alex

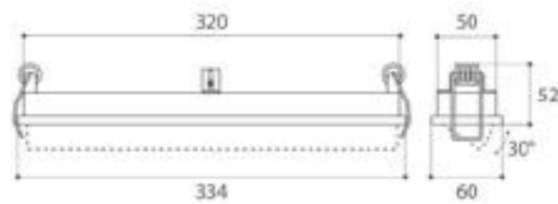
## Gamme PROJETS



Réf. 506039

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	12W
Flux lumineux	1080 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	334 mm x 60 mm x H52 mm
Angle d'éclairage	20°
Indice de résistance aux chocs	IK02
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



# NGC 92

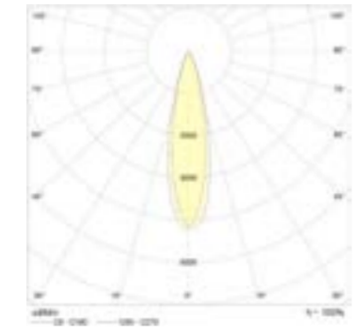
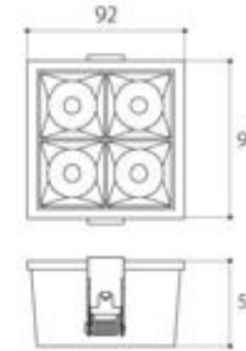
## Gamme PROJETS



Réf. 206253

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	16W
Flux lumineux	1286 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	92 mm x 92 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	50°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

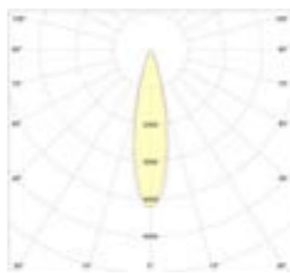


### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206253	Blanc	4000K	1376 lm	85 lm/W	16W	92 mm x 92 mm - H 50 mm	80 X 80 mm	70 mm

# NGC 55

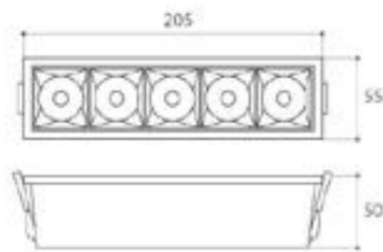
## Gamme PROJETS



Réf. 206251

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	19.5W
Flux lumineux	1651 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	205 mm x 55 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	50°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

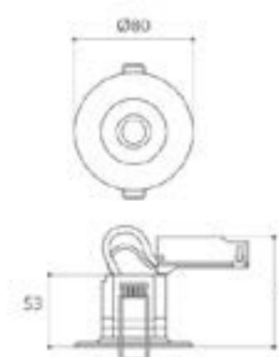


### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206251	Blanc	4000K	1750 lm	90 lm/W	19,5W	205 mm x 55 mm - H 50 mm	195 X 45 mm	70 mm

# Alkar

## Gamme GAMME ESSENTIELS



Réf. 206260

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	5W
Flux lumineux	437 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimensions	Ø 80 mm x H53 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206260	Blanc	4000K	470 lm	95 lm/W	5W	Ø 80 mm - H 53 mm	Ø60 mm	76 mm

# Lunaris

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 206261

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	8W
Flux lumineux	610 lm
Efficacité lumineuse	76 lm/W
Dimensions	Ø 96 mm x H47 mm
Angle d'éclairage	40°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance	Dimensions produit	Dimensions découpe	Profondeur encastrement
206261	Blanc	4000K	652 lm	75 lm/W	Ø 96 mm - H 47 mm	Ø83 mm	47 mm

# Loki

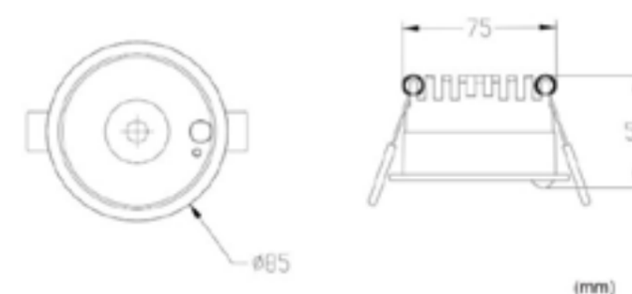
## Gamme PROJETS



Réf. 206262 DETECT

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	NC
Puissance	12W
Flux lumineux	1150 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimensions	Ø 85 mm x H53 mm
Angle d'éclairage	24°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	NC
Marque du driver	NC



### Autres versions

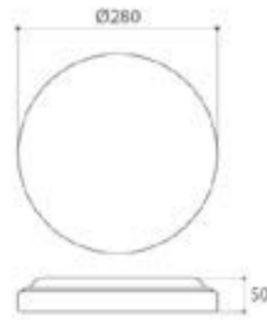
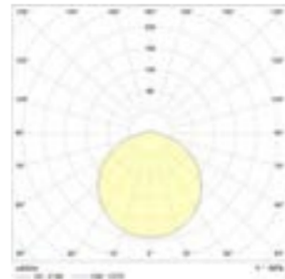
Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions produit
206262 DETECT	Blanc	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K	1150lm	95 lm/W	12W	Ø 85mm x 53 mm
206262 DETECT	Blanc	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K	1090lm	95 lm/W	12W	Ø 85mm x 53 mm
206262 DETECT	Blanc	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K	1150lm	95 lm/W	12W	Ø 85mm x 53 mm



+ Intérieur  
PLAFONNIERS  
ET HUBLOTS

# Sylva CCT

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 542301 CCT

### Caractéristiques

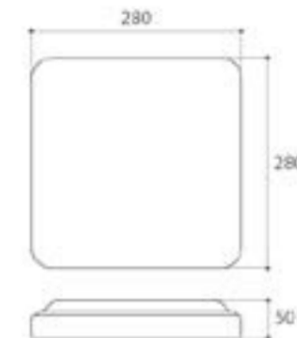
Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K-4000K-6000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1626 lm (4000K)
Efficacité lumineuse	90 lm/W (4000K)
Dimensions	Ø 280 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance	Dimensions du produit
542301 CCT	Blanc	3000K-4000K-6000K	1512 lm(3000K) 1626 lm (4000k)	18W	Ø 280 mm - H 50 mm
542302 CCT-1	Blanc	3000K-4000K-6000K	1944 lm (3000K) 2091 lm (4000k)	24W	Ø 330 mm - H 50 mm

# Petra CCT

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 542306 CCT-1

### Caractéristiques

Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K-4000K-6000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1588 lm (4000K)
Efficacité lumineuse	90 lm/W (4000K)
Dimensions	280 mm x 280 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
542307 CCT	Blanc	3000K-4000K-6000K	2900 lm	85 lm/W	24W	330 mm x 330 mm - H 50 mm

# Sylva detect

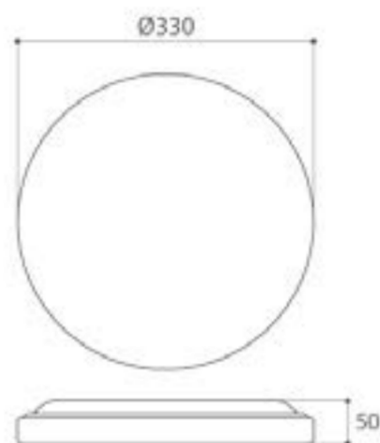
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 542302 DETECT

### Caractéristiques

Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	24W
Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	Ø 330 mm x H50 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Petra detect

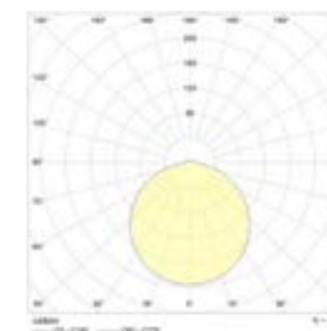
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 542302 DETECT

### Caractéristiques

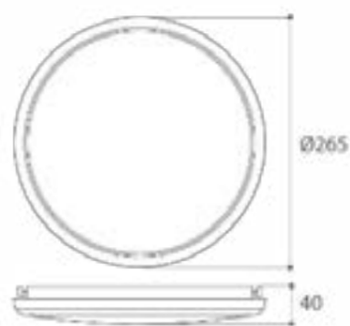
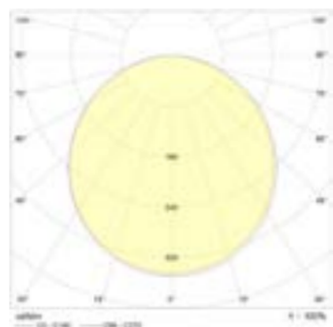
Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	24W
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	330 mm x 330 mm H50 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Dimensions du produit
542307 DETECT	Blanc	4000K	2018 lm	330 mm x 330 mm - H 50mm

# Magic



## GAMME ESSENTIELS



Réf. 516015 DETECT

### Caractéristiques

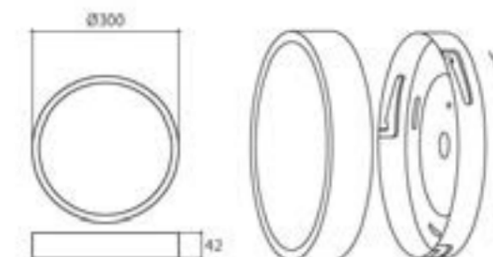
Matériau produit	Polycarbonate
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	16W
Flux lumineux	1500 lm
Efficacité lumineuse	90lm/W
Dimensions	Ø 265 mm x H 40 mm
Angle d'éclairage	180/360°
Marque du driver	Lifud
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Température lumière	4000K
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions du produit
516016 DETECT	Blanc	3000K	22W	1850 lm	85 lm/W	Ø 300 mm - H 40 mm
516016 DETECT	Blanc	4000K	22W	2000 lm	90 lm/W	Ø 300 mm - H 40 mm

# Salsa

## GAMME ESSENTIEL +



Réf. 506110

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	30W
Flux lumineux	2473 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	Ø 300 mm x H42 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
506110	Blanc	4000K	2660 lm	90 lm/W	30W	Ø 300 mm - H 42 mm
506110-04	Nickel satiné	3000K	2473 lm	90 lm/W	30W	Ø 300 mm - H 42 mm
506110-04	Nickel satiné	4000K	2660 lm	90 lm/W	30W	Ø 300 mm - H 42 mm

# Rex 2

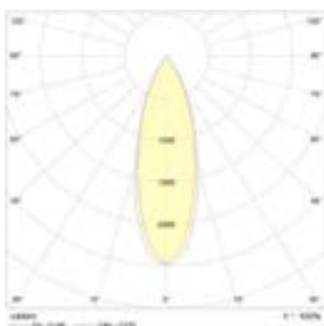
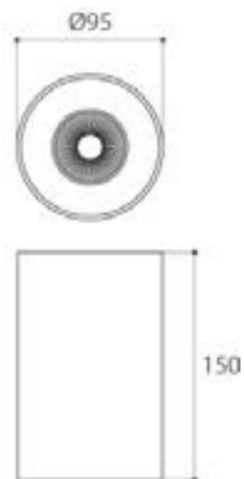
## Gamme PROJETS



Réf. 216005

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1750 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	Ø 95 mm x H150 mm
Angle d'éclairage	45°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



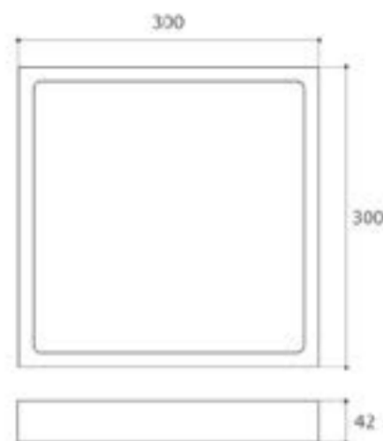
### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
216005	Blanc	4000K	1872 lm	105 lm/W	18W	Ø 95 mm - H 150 mm
216006	Blanc	3000K	2400 lm	105 lm/W	22,5W	Ø 115mm - H 160 mm
216006	Blanc	4000K	2568 lm	115 lm/W	22,5W	Ø 115mm - H 160 mm

# Rex 2

# Rhumba

GAMME ESSENTIEL +



Réf. 506112

**Caractéristiques**

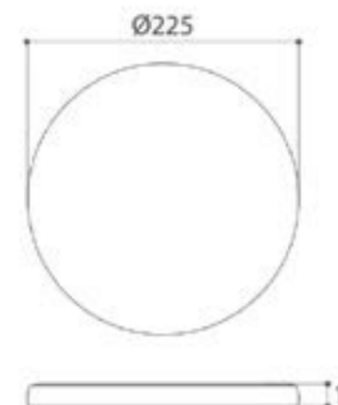
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	30W
Flux lumineux	2489 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimensions	300 mm x 300 mm x H42 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud

**Autre version**

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit	Dimensions découpe
506112	Blanc	4000K	2663 lm	90 lm/W	30W	300 mm x 300 mm - H 42mm	300mm X 300 mm

# Anna

GAMME ESSENTIELS



Réf. 506121

**Caractéristiques**

Matériau produit	Plastique
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	Ø 225 mm x H18 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

**Autre version**

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimension découpe	Dimensions du produit
506120 CCT	Blanc	3000K-4000K-6000K	1400 lm	80 lm/W	De 50 à 180 mm	Ø 225 mm - H 18 mm

# Meteor XS

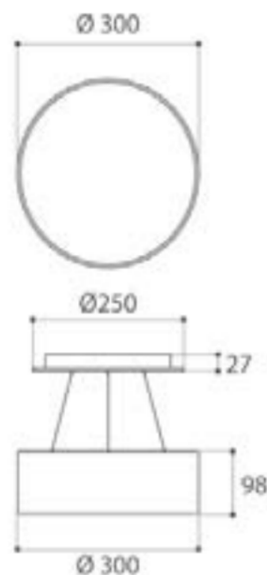
## Gamme PROJETS



Réf. 506199

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	Acrylique
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	26W
Flux lumineux	2080 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	Ø 300 mm x H98 mm
Angle d'éclairage	120°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



### Autre version

Référence	Matériau diffuseur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit
506199	Acrylique	3000K	2080 lm	80 lm/W	26W	Ø 300 mm x H98 mm
506199	Acrylique	4000K	2080 lm	80 lm/W	26W	Ø 300 mm x H98 mm
506200	Acrylique	3000K	2240 lm	80 lm/W	28W	Ø 400 mm x H98 mm
506200	Acrylique	4000K	2240 lm	80 lm/W	28W	Ø 400 mm x H98 mm
506201	Acrylique	3000K	3200 lm	80 lm/W	40W	Ø 500 mm x H98 mm
506201	Acrylique	4000K	3200 lm	80 lm/W	40W	Ø 500 mm x H98 mm
506202	Acrylique	3000K	4800 lm	80 lm/W	60W	Ø 600 mm x H98 mm
506202	Acrylique	4000K	4800 lm	80 lm/W	60W	Ø 600 mm x H98 mm
506203	Acrylique	3000K	7200 lm	80 lm/W	2X45W	Ø 800 mm x H98 mm
506203	Acrylique	4000K	7200 lm	80 lm/W	2X45W	Ø 800 mm x H98 mm
506204	Acrylique	3000K	9600 lm	80 lm/W	2X50W	Ø 1000 mm x H98 mm
506204	Acrylique	4000K	9600 lm	80 lm/W	2X50W	Ø 1000 mm x H98 mm
506205	Acrylique	3000K	12800 lm	80 lm/W	4X40W	Ø 1200 mm x H98 mm
506205	Acrylique	4000K	12800 lm	80 lm/W	4X40W	Ø 1200 mm x H98 mm

# GALY

## Gamme PROJETS



Réf. 206276 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Couleur	Noir
Tension	230V
Puissance	8W
Dimensions	Ø 56 mm x 142 mm
Type de source	GU10

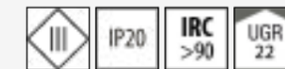




+ Intérieur  
PROJECTEURS  
ET RAILS

# PUNTI 6W

## Gamme PROJETS



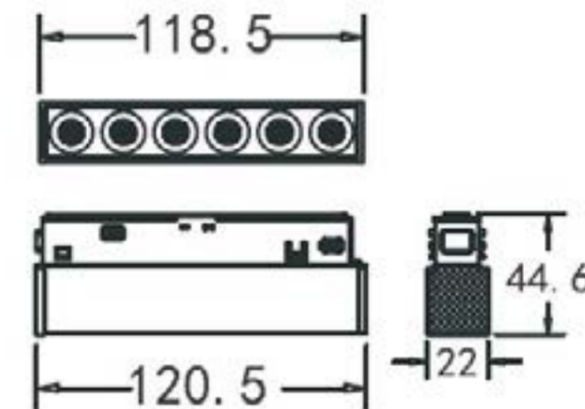
Réf. 222172 33-24-3000

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Tension	DC48V
Puissance	6W
Flux lumineux	510 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	120.5 mm x 22 mm - H 44.6
Indice de résistance aux chocs	IK05
Température de lumière	3000K
Angle d'éclairage	24°



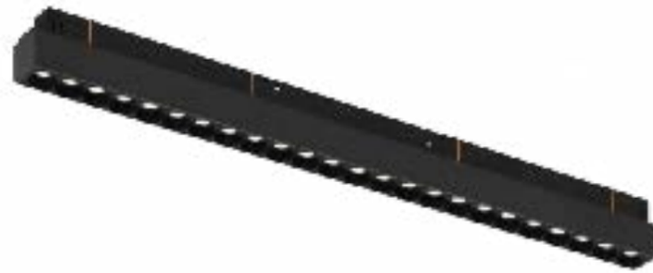
# PUNTI 24W



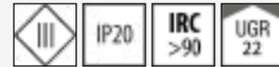
### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur
222172 33-24-4000	4000K	Noir

# PUNTI 24W



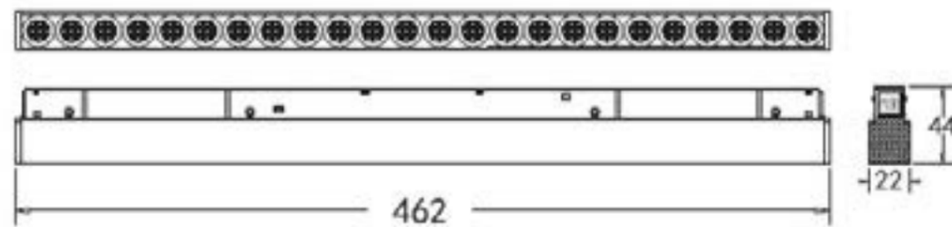
## Gamme PROJETS



Réf. 222159-33 38-3000

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Tension	DC48V
Puissance	24W
Flux lumineux	2040 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	462 mm x 22 mm - H 44
Indice de résistance aux chocs	IK05
Température de lumière	3000K
Angle d'éclairage	38°



### Autre version

Référence	Température de lumière	Flux lumineux
222159-33 38-4000	4000K	2040 lm
222159 33-3000	3000K	2012 lm
222159-33 CCTTZ	2700K - 5700K	2040 lm

# TUBA 8W

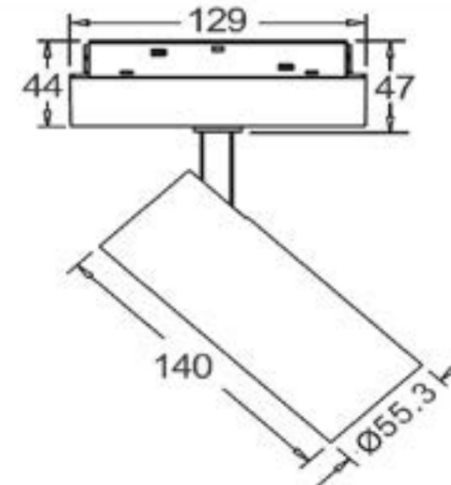
## Gamme PROJETS



Réf. 222152 33-3000

### Caractéristiques

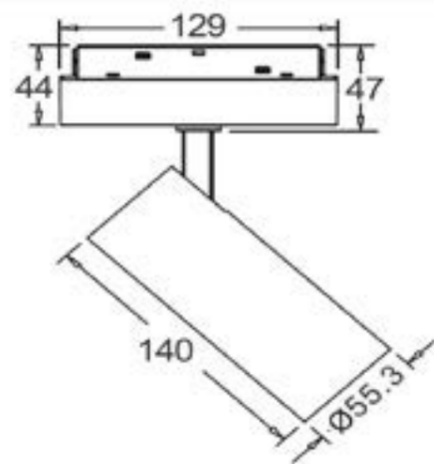
Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Température de lumière	3000K
Tension	DC48V
Puissance	8W
Flux lumineux	620 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	Ø 34.5 mm x 85 mm x 113 mm
Angle d'éclairage	24°/40°/60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	NC
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Température de lumière	Flux lumineux
222152-33 CCTTZ	2700K-5700K	680 lm

# TUBA 18W



## Gamme PROJETS



Réf. 222155-33 38-3000

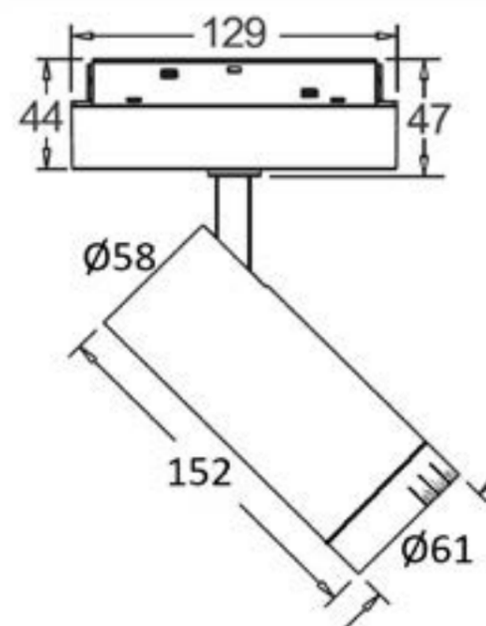
### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium / Verre
Couleur	Noir
Température de lumière	3000K
Tension	DC48V
Puissance	18W
Flux lumineux	1530 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	Ø 55.3 mm x 140 mm x 129 mm
Angle d'éclairage	38°
Indice de résistance aux chocs	IK05
Durée de vie et maintien du flux	NC
Marque du driver	NC

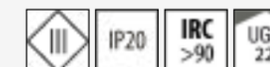
### Autre version

Référence	Température de lumière	Flux lumineux
222155-33 38-4000	4000K	1530 lm
222155-33 CCT TZ 38	2700K-5700K	1530 lm
222155-33 CCT DALI 38	3000K	1400 lm
222155 CCT TZ 33-38	2700K-5700K	1530 lm

# TUBA 20W



## Gamme PROJETS



Réf. 222161 TZ 33-3000

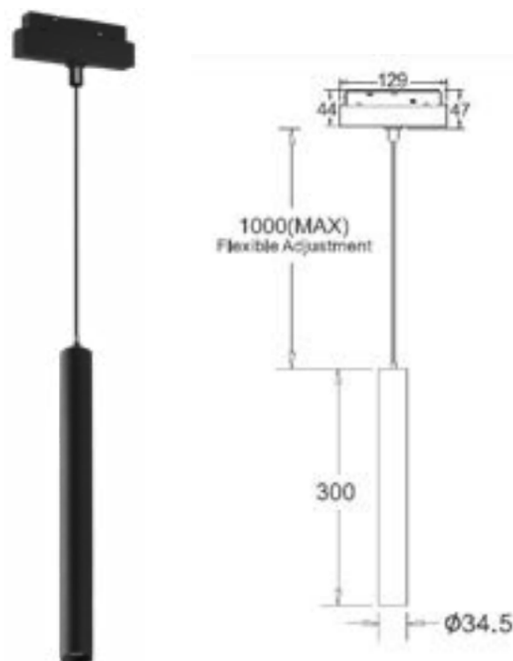
### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Température de lumière	3000K
Tension	DC48V
Puissance	20W
Flux lumineux	1700 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	Ø 61 mm x 152 mm x 129 mm
Angle d'éclairage	10°/60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	NC
Marque du driver	NC

### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur
222161 TZ 33-4000	4000K	Noir

# FILOS 10W



## Gamme PROJETS

IP20

Réf. 222167-33 24-3000

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium / Verre
Couleur	Noir
Température de lumière	3000K
Tension	DC48V
Puissance	10W
Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	Ø 34.5 mm x 300 mm x 129 mm + câble 1000 mm max
Angle d'éclairage	24°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	NC
Marque du driver	NC

### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur	Dimensions
222167-33 24-4000	4000K	Noir	Ø 34.5 mm x 300 mm x 129 mm + câble 1000 mm max
222167 TZ 33-24-3000	3000K	Noir	Ø 34.5 mm x 300 mm x 129 mm + câble 1000 mm max
222167 TZ 33-24-4000	4000K	Noir	Ø 34.5 mm x 300 mm x 129 mm + câble 1000 mm max



# FILOS

# Yuki

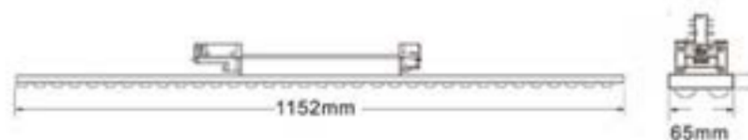
## Gamme PROJETS



Réf. 236041-33 CCT

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	PMMA
Couleur	Noir
Température lumière	3000K-4000K-5000K
Tension	220-240VAC
Puissance	50W
Flux lumineux	6500lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Dimensions	1152 mm - l 65 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Boke



# Raiden

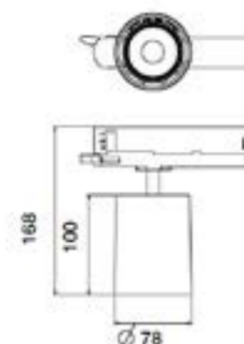
## Gamme PROJETS



Réf. 236022-33

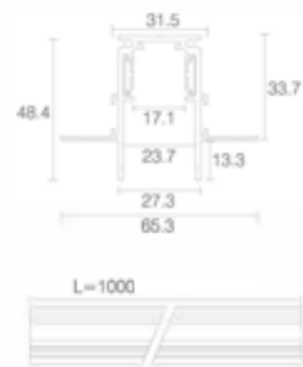
### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	32W
Flux lumineux	4300lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Dimensions	Ø 78 mm - 168 mm
Angle d'éclairage	24°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions du produit	Angle d'éclairage
236022-33	Noir	4000K	4300lm	130 lm/W	32W	Ø 78 mm - 168 mm	36°



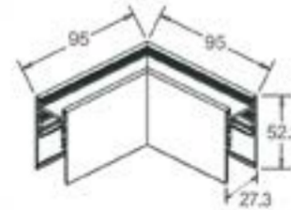
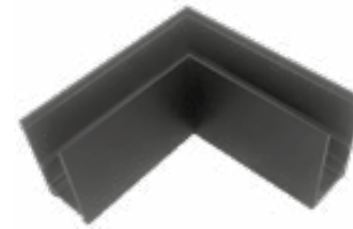
# MAGTRACK ENCASTRE

## Gamme PROJETS

Réf. 232466-1 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	1000 mm
Indice de protection	IP20



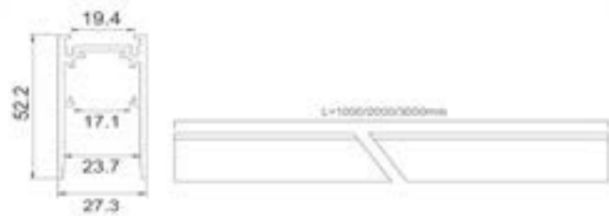
# MAGTRACK COUDE

## Gamme PROJETS

Réf. 232455 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	95 mm x 95 mm x 27.3 mm - H 52.2 mm
Indice de protection	IP20



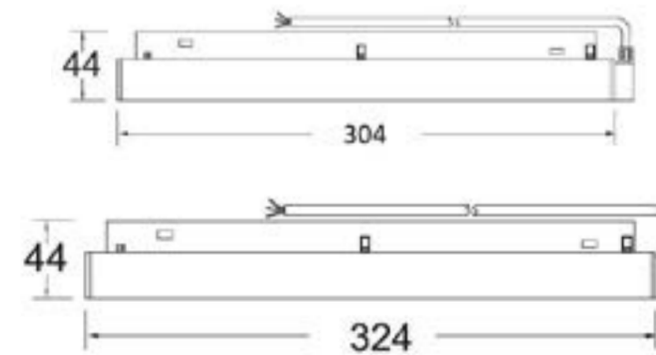
# MAGTRACK SAILLIE

## Gamme PROJETS

Réf. 232452-1 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	1000 mm
Indice de protection	IP20



# MAGTRACK DRIVER

## Gamme PROJETS

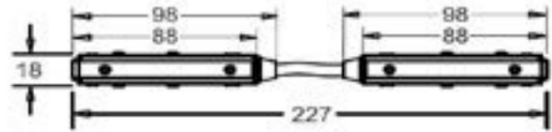
Réf. 232900 33  
232466-1 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Couleur	Noir
Dimensions	304 mm x 44 mm - H 22 mm 324 mm x 44 mm - H 22 mm
Indice de protection	IP20 100W IP20 200W

### Autre version

Référence	Dimensions	Couleur
232452-2 33	2000 mm	Noir
232452-3 33	3000 mm	Noir



# MAGTRACK JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIQUE

## Gamme PROJETS

Réf. 232457 33

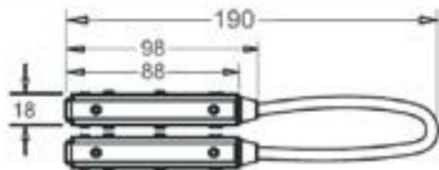
### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	227 mm x 18 mm
Indice de protection	IP20



# MAGTRACK JONCTION MECANIQUE

Réf. 232454



# MAGTRACK JONCTION POUR COUDE ÉLECTRIQUE

## Gamme PROJETS

Réf. 232458 33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	190 mm x 18 mm
Indice de protection	IP20



# MAGTRACK KIT

Réf. 232459



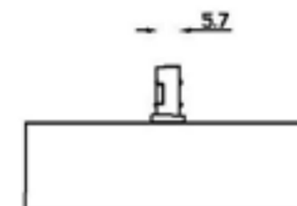
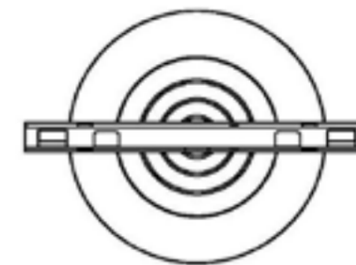
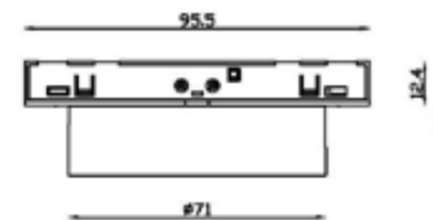
## Gamme PROJETS



Réf. 222264-33 50-3000

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Tension	DC24V
Puissance	5W
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	Ø 71 mm - H 30 mm
Indice de résistance aux chocs	NC
Température de lumière	3000K
Angle d'éclairage	30°



### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur
222264-33 50-4000	4000K	Noir

# RANDO 1W



## Gamme PROJETS



Réf. 222231-33 24-3000

**Caractéristiques**

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Tension	DC24V
Puissance	1W
Flux lumineux	77 lm
Efficacité lumineuse	77 lm/W
Dimensions	57 mm x 12.5 mm - 38.5 mm
Indice de résistance aux chocs	NC
Température de lumière	3000K
Angle d'éclairage	24°

### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur	Watt
222231-33 24-4000	4000K	Noir	1W
222231-31 24-3000	3000K	Blanc	1W
222231-31 24-4000	4000K	Blanc	1W
222237-33 24-3000	3000K	Noir	2W
222237-33 24-4000	4000K	Noir	2W
222237-31 24-3000	3000K	Blanc	2W
222237-31 24-4000	4000K	Blanc	2W
222241-33 24-3000	3000K	Noir	5W
222241-33 24-4000	4000K	Noir	5W
222241-31 24-3000	3000K	Blanc	5W
222241-31 24-4000	4000K	Blanc	5W

# REGUS 6W

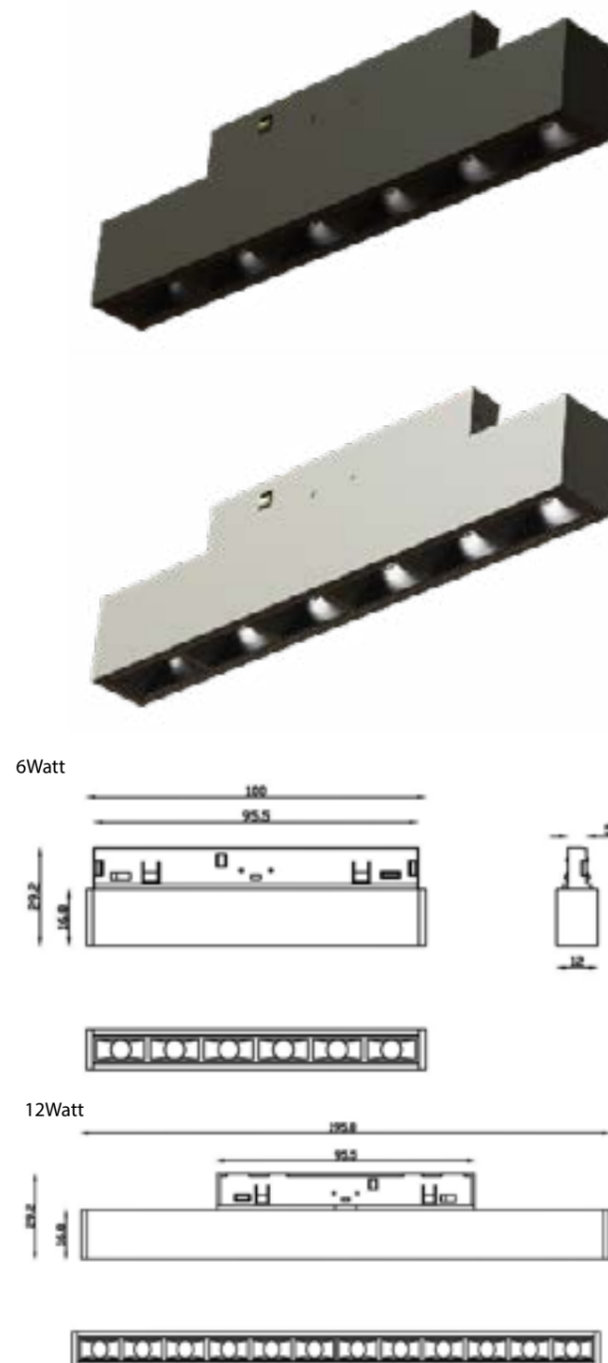
## Gamme PROJETS



Réf. 222260-33 38-3000

**Caractéristiques**

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Tension	DC24V
Puissance	5W
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	100 mm x 10.8 mm - 25.7 mm
Indice de résistance aux chocs	NC
Température de lumière	3000K
Angle d'éclairage	38°



### Autre version

Référence	Température de lumière	Couleur	Watt
222260-33 38-4000	4000K	Noir	6W
222260-31 38-3000	3000K	Blanc	6W
222260-31 38-4000	4000K	Blanc	6W
222261-33 38-3000	3000K	Noir	12W
222261-33 38-4000	4000K	Noir	12W
222261-31 38-3000	3000K	Blanc	12W
222261-31 38-4000	4000K	Blanc	12W

# NANOTRACK 2M

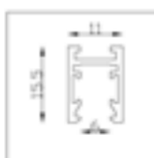


## Gamme PROJETS

Réf. 232470-2-33

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Couleur	Noir
Dimensions	10.4 mm x 15.4 mm x 2000 mm



### Autre version

Référence	Dimensions	Couleur
232470-2-33	10.4 mm x 15.4 mm x 2000 mm	Noir



# NANOTRACK

# NANOTRACK ALIM

## Gamme PROJETS

Réf. 232474-33

### Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Couleur	Noir
Dimensions	33,2 mm x 10 mm x 12,3 mm + câble 2000 mm



# NANOTRACK JONCTION

## Gamme PROJETS

Réf. 232479 33

### Caractéristiques

Dimensions	7.8 mm x 40 mm
Couleur	Noir



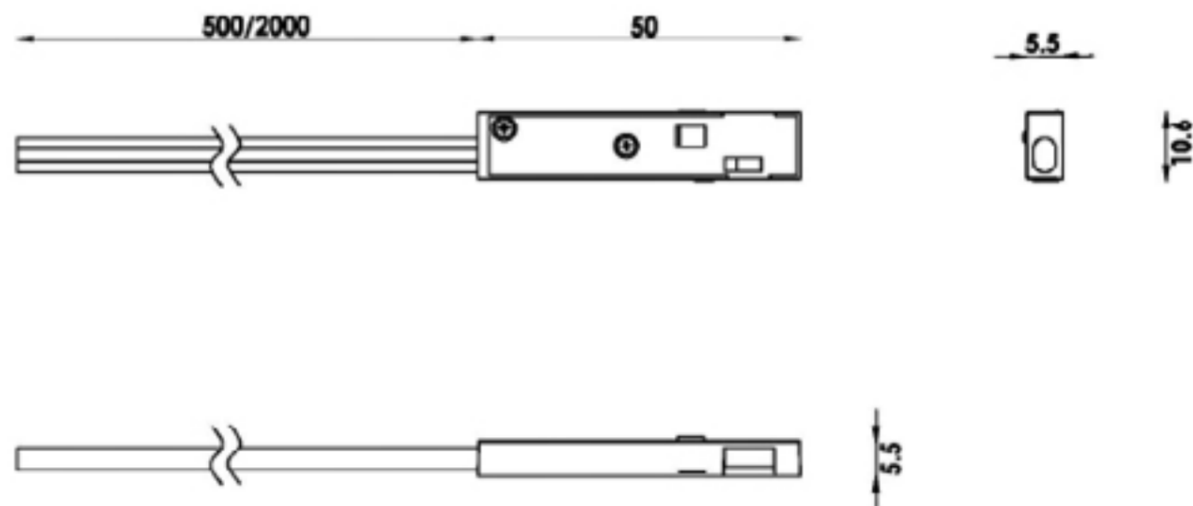
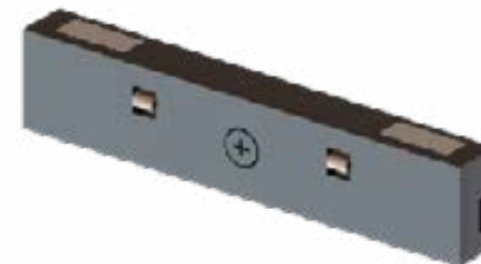
# NANOTRACK JONCTION

## Gamme PROJETS

Réf. 232472-33

### Caractéristiques

Dimensions	50 mm x 10,2 mm x 5,9 mm
Couleur	Noir



# Intérieur décoration



## LES PRODUITS À DÉCOUVRIR

Liseuses .....	133
Appliques .....	149
Suspensions décoratives .....	165
Abat-jours .....	107
Nuancier.....	235
Plafonniers décoratifs .....	243
Lampadaires.....	251
Lampes à poser .....	257
Pour salles de bain .....	265

Découvrir





+ Intérieur  
LISEUSES

# Anita

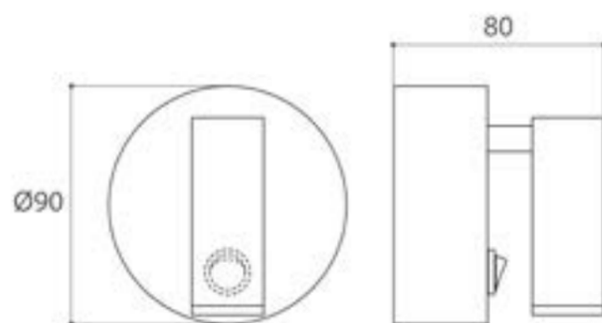
Gamme PROJETS



Réf. 106010-31

## Caractéristiques

Matériau produit	aluminium + acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W
Flux lumineux	175 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Dimensions	Ø 90 mm - 80 mm
Angle d'éclairage	30°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



# Anita

# Sophia

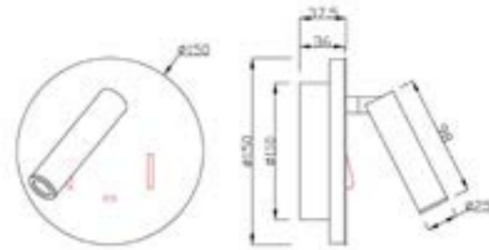
## Gamme PROJETS



Réf. 10609-31-USB

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse / 6W indirect
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	Ø 150 mm x 37.5 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Équipements	Puissance	Dimension
10609-04-USB	Nickel Sat.	3000K	Chargeur USB 2A	3W liseuse / 6W indirect	Ø 150 mm x 37.5 mm
10609-33-USB	Noir	3000K	Chargeur USB 2A	3W liseuse / 6W indirect	Ø 150 mm x 37.5 mm

# Miro

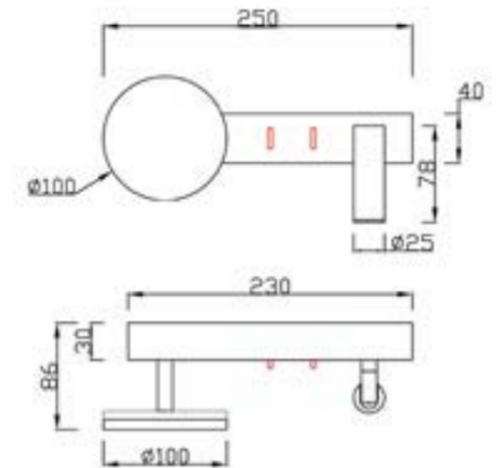
## Gamme PROJETS



Réf. 10116-33 3000

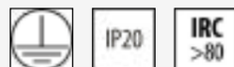
### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse / 5W indirect
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	250 mm x 86 mm x 100 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Bedlight

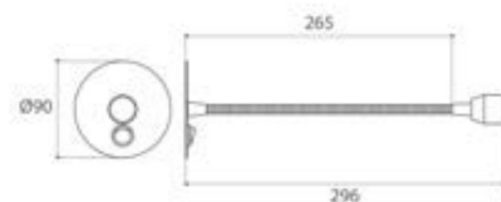
## Gamme PROJETS



Réf. 102031-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W
Flux lumineux	200 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Dimensions	Ø 90 mm - 296 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance	Dimension découpe	Profondeur d'encastrement
102031-31	Blanc	4000K	200 lm	3W	Ø45 mm	30 mm
102031-33	Noir	4000K	200 lm	3W	Ø45 mm	30 mm

# Mac-Mini

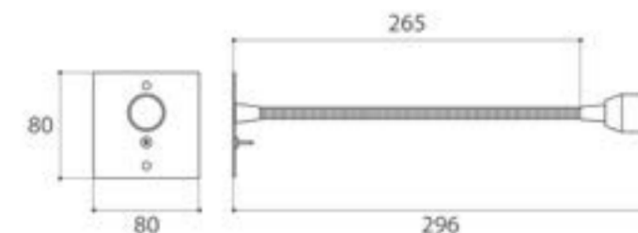
## Gamme PROJETS



Réf. 102057-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W
Flux lumineux	200 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Dimensions	80 mm x 80 mm x 296 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance	Dimension découpe	Profondeur d'encastrement
102057-01	Chromé	4000K	200 lm	3W	Ø45 mm	30 mm
102057-33	Noir	4000K	200 lm	3W	Ø45 mm	30 mm
102057-31	Blanc	4000K	200 lm	3W	Ø45 mm	30 mm

# Mac-Usb

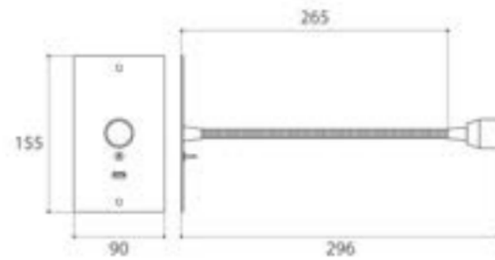
## Gamme PROJETS



Réf. 102058-USB-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel Satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W
Flux lumineux	200 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Dimensions	60 mm x 110 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance	Dimension découpe	Profondeur d'encastrement
102058-USB-31	Blanc	4000K	200 lm	3W	60 x 110 mm	50 mm

# Tabla-Usb

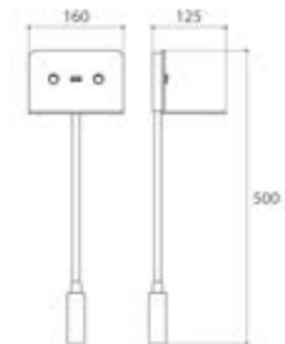
## Gamme PROJETS



Réf. 10610/USB 31/3000

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumineuse	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	6W indirect - 3W liseuse
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	160 mm x 125 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Température de lumière	Puissance	Couleur
10610/USB 33/3000	3000K	6W indirect	Noir

# Maud

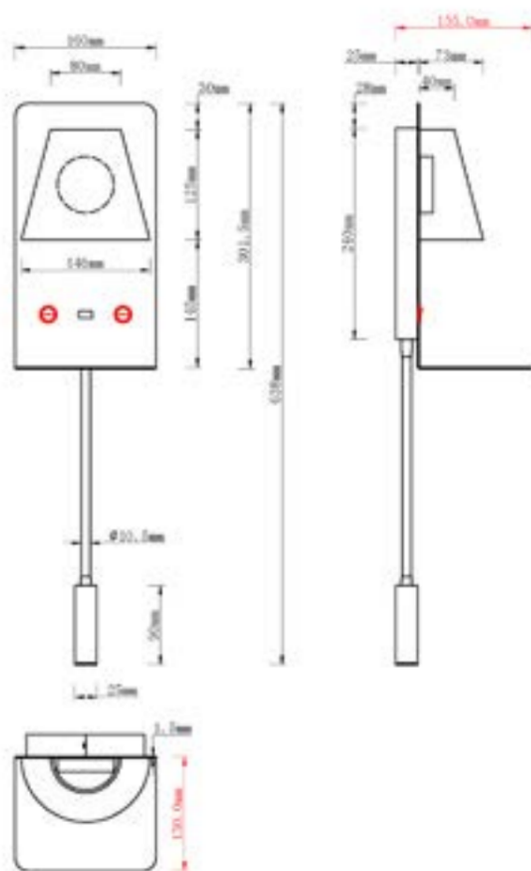
Gamme PROJETS



Réf. 10620/USB

## Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse - 8W indirect
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	160 mm x 300 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Millenium USB 1 inter



# Millenium 1 inter

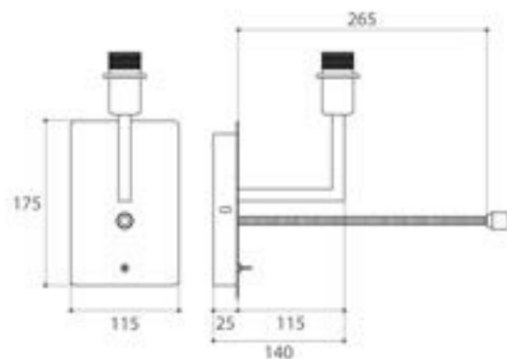
## Gamme PROJETS



Réf. 100423-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	175 mm x 115 mm x 140 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



# Millenium USB 1 inter

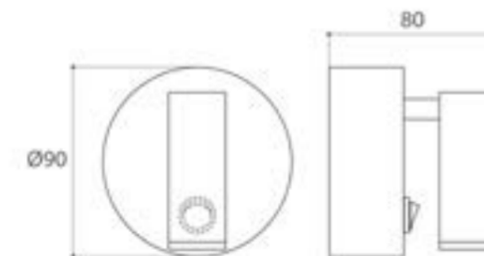
## Gamme PROJETS



Réf. 100423-USB-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	175 mm x 115 mm x 140 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 POUR 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



# Millenium 2 inter

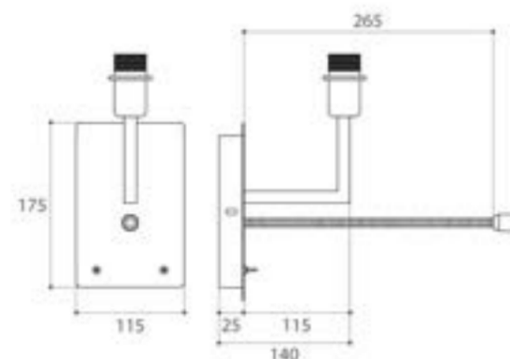
## Gamme PROJETS



Réf. 100423-04-2IG

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	175 mm x 115 mm x 140 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



### Autre version

Référence	Température de lumière	Puissance	Disposition
100423-04-2ID	4000K	Max 40W	Interrupteur liseuse à droite

# Millenium USB 2 inter

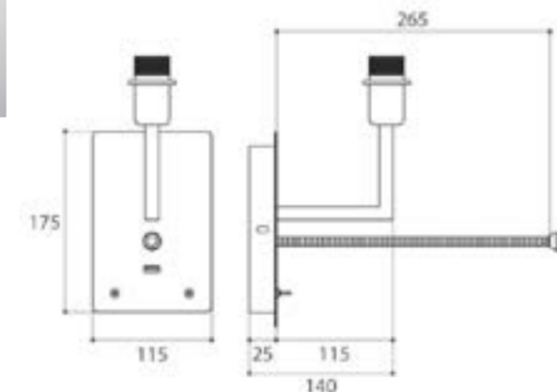
## Gamme PROJETS



Réf. 100423/USB/04/2ID

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Température lumière	4000K
Tension	220-240VAC
Puissance	3W liseuse
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	175 mm x 115 mm x 140 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



### Autre version

Référence	Température de lumière	Puissance	Disposition
100423/USB/04/2IG	4000K	Max 40W	Interrupteur liseuse à droite



+ Intérieur  
APPLIQUES

# Alice

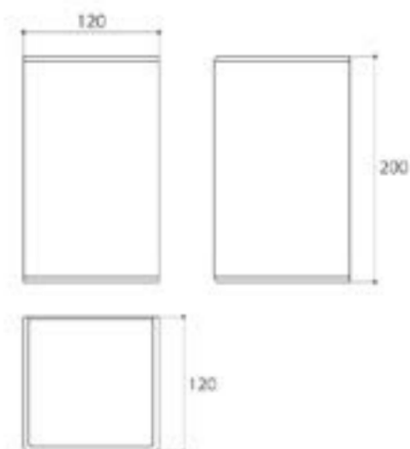
## Gamme PROJETS



Réf. 10168-CH

**Caractéristiques**

Forme abat-jour	Rectangle
Matériau abat-jour	Chintz
Couleur - intérieur	Blanc
Couleur - extérieur	Blanc (au choix)
Source/bague	E27
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension bas	120 mm x 120 mm
Dimension haut	120 mm x 120 mm
Hauteur	200 mm



Nuancier p.235

# Alison

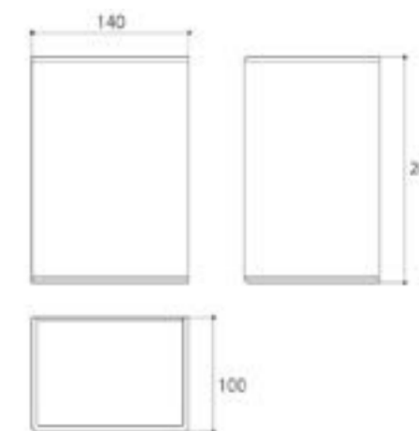
## Gamme PROJETS



Réf. 10169-CH

**Caractéristiques**

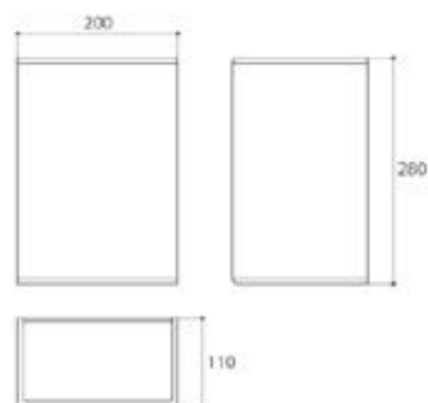
Forme abat-jour	Rectangle
Matériau abat-jour	Chintz
Couleur - intérieur	Blanc
Couleur - extérieur	Blanc (au choix)
Source/bague	E27
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension bas	140 mm x 100 mm
Dimension haut	140 mm x 100 mm
Hauteur	200 mm



Nuancier p.235

# Candi

## Gamme PROJETS



Réf. 100562-CH

### Caractéristiques

Forme abat-jour	Rectangle
Matériau abat-jour	Chintz
Couleur - intérieur	Blanc
Couleur - extérieur	Blanc (au choix)
Source/bague	E27
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension bas	200 mm x 110 mm
Dimension haut	200 mm x 110 mm
Hauteur	280 mm



Nuancier p.235

# Screen

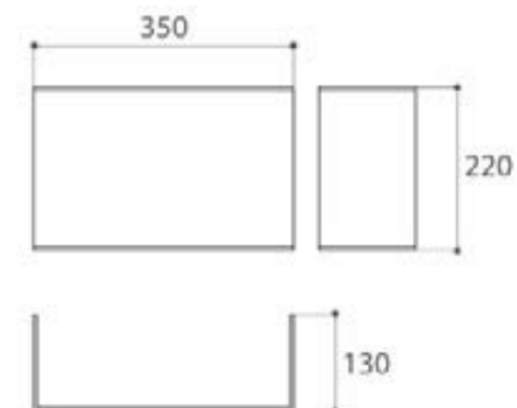
## Gamme PROJETS



Réf. 100503-CH

### Caractéristiques

Forme abat-jour	Rectangle
Matériau abat-jour	Chintz
Couleur - intérieur	Blanc
Couleur - extérieur	Rouge (au choix)
Source/bague	E27
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension bas	350 mm x 130 mm
Dimension haut	350 mm x 130 mm
Matériau	220 mm



Nuancier p.235

# Carioca

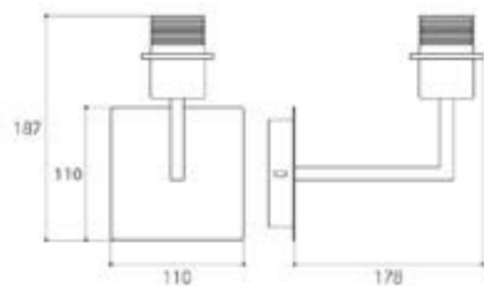
## Gamme PROJETS



Réf. 100380-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur - intérieur	Nickel satiné
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source	E27
Dimension	110 mm x 110 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Ilo

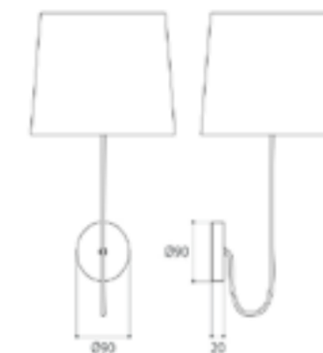
## Gamme PROJETS



Réf. 100630-33

### Caractéristiques

Forme abat-jour	Conique
Couleur - intérieur	Blanc
Couleur - extérieur	Blanc
Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Source/bague	E27
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension	110 mm x 110 mm
Couleur	Nickel satiné
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Puissance
100380-31	Blanc mat	Max 40W
100380-33	Noir mat	Max 40W



Nuancier p.235

# Julietta

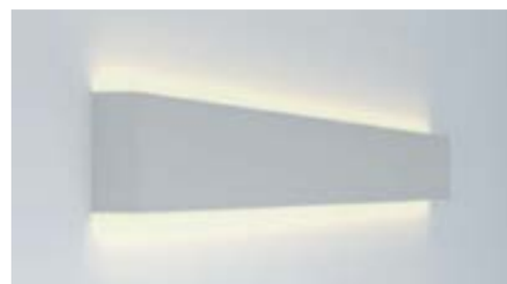
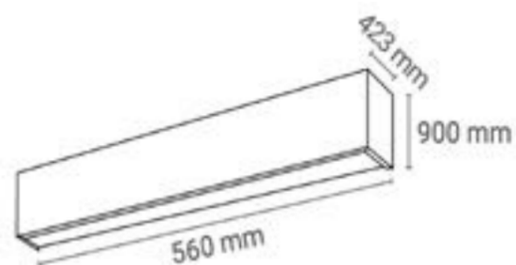
## Gamme PROJETS



Réf. 10282

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris
Température lumière	3000K
Puissance	51 W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimension	560 mm x 423 mm - H 900 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

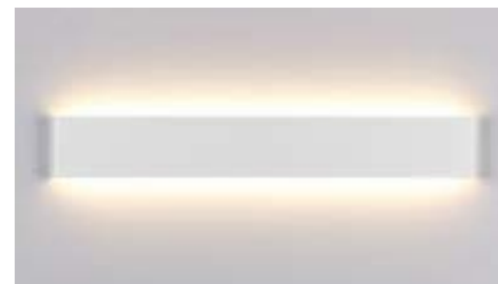


### Autre version

Référence	Température de lumière	Dimensions	Puissance
10282	4000K	560 mm x 483 mm - H 900 mm	51W
10283	3000K	860 mm x 483 mm - H 900 mm	76W
10283	4000K	860 mm x 483 mm - H 900 mm	76W
10284	3000K	1140 mm x 483 mm - H 900 mm	102W
10284	4000K	1140 mm x 483 mm - H 900 mm	102W

# Slim Filumo

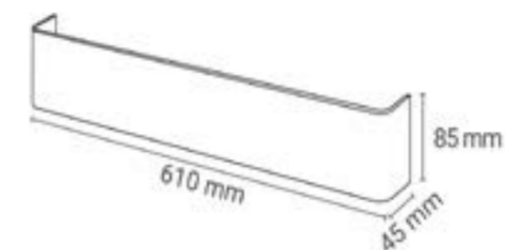
## Gamme PROJETS



Réf. 106024

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc laqué
Température lumière	3000K
Puissance	20 W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	1300 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Dimension	610 mm x 45 mm - H 85 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Température de lumière	Dimensions	Puissance
106024	4000K	610 mm x 45 mm - H 85 mm	20W
106022	3000K	910 mm x 45 mm - H 85 mm	30W
106022	4000K	910 mm x 45 mm - H 85 mm	30W
106020	3000K	1100 mm x 45 mm - H 85 mm	36W
106020	4000K	1100 mm x 45 mm - H 85 mm	36W

# Telma

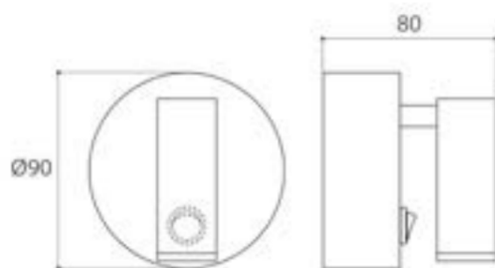
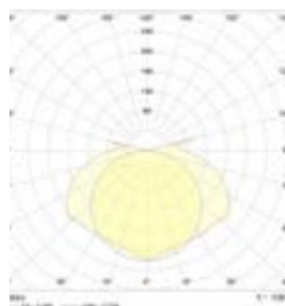
## Gamme PROJETS



Réf. 102106-I

### Caractéristiques

Matériau produit	Fonte d'aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Puissance	12 W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	1100 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimension	100 mm x 200 mm - H 80 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise



# Sabrina

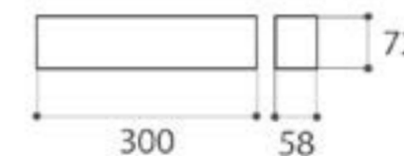
## Gamme PROJETS



Réf. 540153/I

### Caractéristiques

Matériau produit	Fonte d'aluminium
Matériau diffuseur	Verre trempé
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Puissance	2x8W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	1100 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Dimension	300 mm x 58 mm - H 72 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Puissance
540153/I	Gris anthracite	3000K	1100 lm	2x8W

# Roma

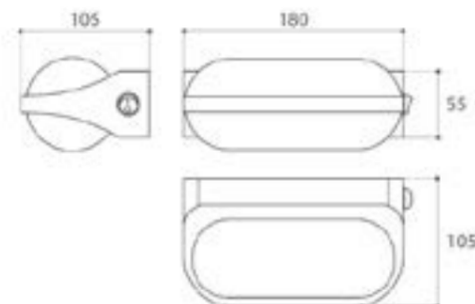
## Gamme PROJETS



Réf. 562106-I

### Caractéristiques

Matériau produit	Fonte d'aluminium
Matériau diffuseur	Méthacrylate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Puissance	6W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	560 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Dimension	180 mm x 105 mm - H 55 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Everlight

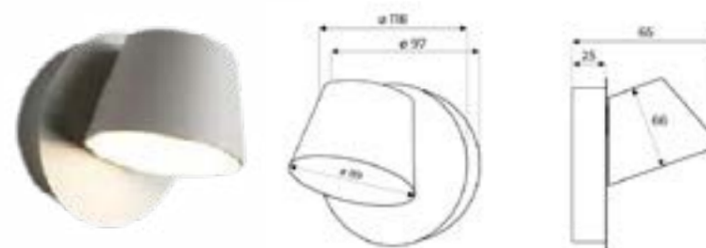


### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance
562106-I	Anthracite	3000K	560 lm	95 lm/W	6W

# Carla1

## Gamme PROJETS



APPLIQUES INTERIEUR

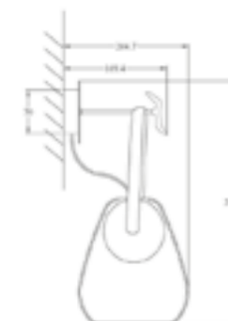
Réf. 10611/31

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Puissance	6W
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	520 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimension	Ø 118 mm x 65 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

# Faustine

## Gamme PROJETS



Réf. 130283-33

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Source	G9
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Dimension	204 mm - H 387 mm
Indice de résistance aux chocs	NC

# Garbau

Gamme PROJETS

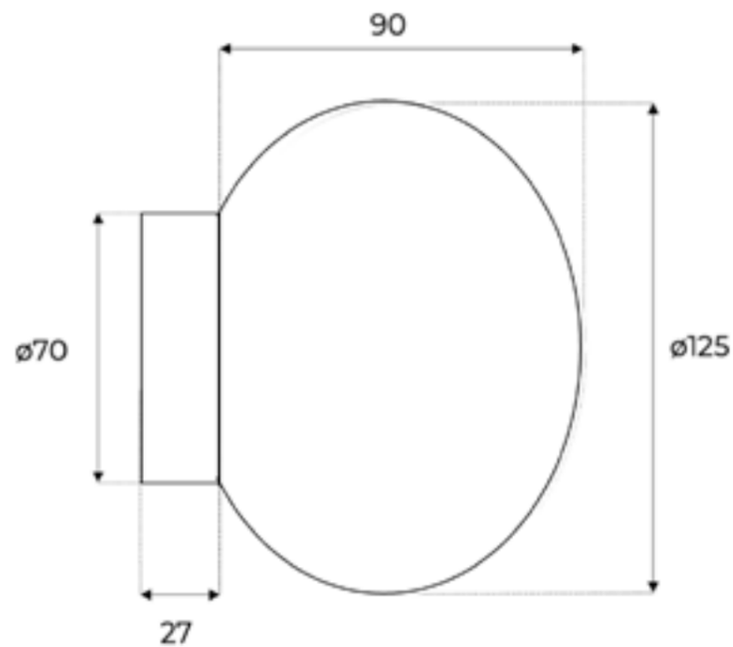


IP44

Réf. 100429 33

## Caractéristiques

Matériau produit	Verre
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Source	G9
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 28W
Dimension	Ø 125 mm



# Garbau



+ Intérieur  
SUSPENSIONS  
DÉCORATIVES

# Déborah

## Gamme



Réf. 245005

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	Chintz
Couleur	Gris
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 600 mm - H 210 mm + câble 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



## Autres versions

Référence	Couleur	Puissance	Dimensions du produit
245006	Gris	Max 40W	Ø 800 mm

# Emily

## Gamme



Réf. 245003

### Caractéristiques

Matériau produit	Laiton
Matériau diffuseur	Ponge
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 300 mm - H 370 mm + câble 1350 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



## Autres versions

Référence	Couleur	Puissance	Dimensions du produit
245003-13-BL	Blanc/Cuivre	Max 40W	Ø 300 mm - H 370 mm + câble 1350 mm
245003-04-BL	Blanc/Nickel	Max 40W	Ø 300 mm - H 370mm + câble 1350 mm

# Lucy

## Gamme PROJETS



Réf. 246003-15-NR

### Caractéristiques

Matériau produit	Laiton
Matériau diffuseur	Ponge
Couleur	Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 300 mm - H360 mm + cable 1350 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC

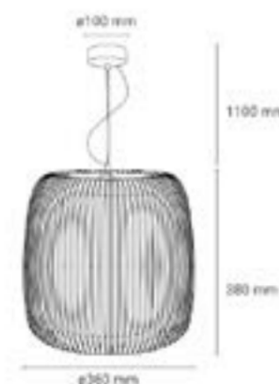


### Autres versions

Référence	Couleur	Puissance	Dimensions du produit
246003-13-NR	Noir/Cuivre	Max 40W	Ø 300 mm - H360 mm + cable 1350 mm
246003-04-NR	Noir/Nickel	Max 40W	Ø 300 mm - H360 mm + cable 1350 mm

# Margot

## Gamme PROJETS



Réf. 101210-VEL

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	Velours
Couleur	Bordeaux
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 360 mm - H 380 mm + cable 1100 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
101210-VEL	Rouge	Ø 360 mm - H 380 mm + cable 1100 mm
101211-VEL	Bordeaux	Ø 500 mm - H 500 mm + cable 1100 mm
101211-VEL	Rouge	Ø 500 mm - H 500 mm + cable 1100 mm

# Nina

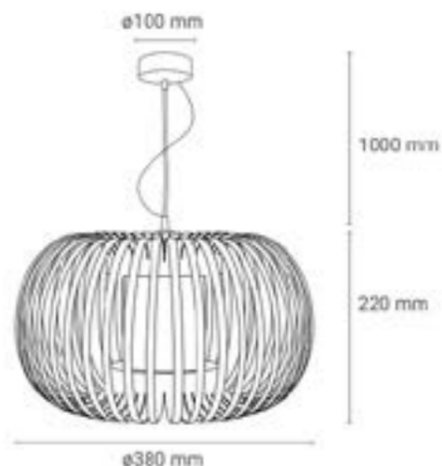
## Gamme PROJETS



Réf. 101310-VEL

**Caractéristiques**

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	Velours
Couleur	Gris clair
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 380 mm - H 220 mm + cable 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
101211-VEL	Vert	Ø 500 mm - H 310 mm + cable 1000 mm

# Coline

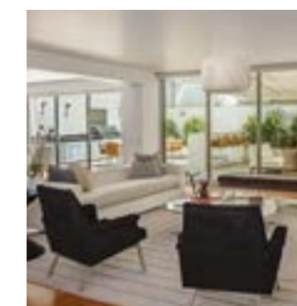
## Gamme



Réf. 101312-CH

**Caractéristiques**

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	Chintz
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 460 mm - H 330 mm + cable 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
101313-CH	Gris anthracite	Ø 570 mm - H 250 mm + cable 1000 mm

# Belcanto

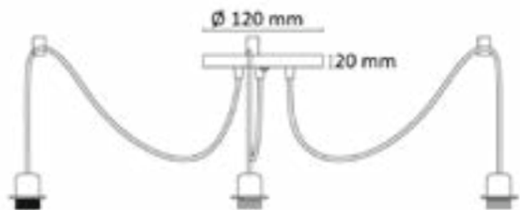
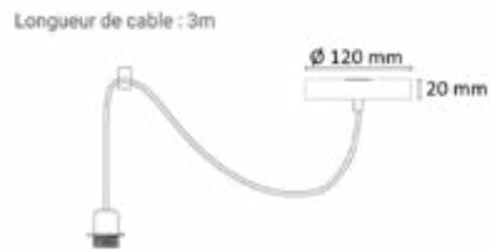
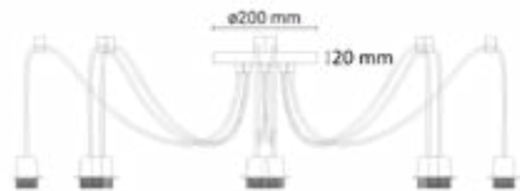
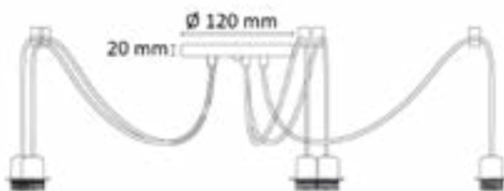
## Gamme



Réf. 110924-33

**Caractéristiques**

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	Chintz
Couleur	Gris (au choix)
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 460 mm - H 330 mm + cable 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



## Autres versions

Référence	Couleur câble	Nombre lumière
110924-33	Noir	1
110925-33	Rouge	3
110925-33	Blanc	3
110925-33	Cognac	3
110925-33	Gris anthracite	3
110925-33	Noir	3
110926-01	Noir	5
110926-01	Gris anthracite	5
110927-01	Blanc	8
110927-01	Noir	8

# Syra

## Gamme PROJETS



Réf. 101212-TIMES

### Caractéristiques

Matériau produit	PVC
Matériau diffuseur	Laminex
Couleur	Imitation bois
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 400 mm - H 280 mm + câble 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
101213-TIMES	Imitation bois	Ø 600 mm - H 270 mm + câble 1000 mm

# Garbau

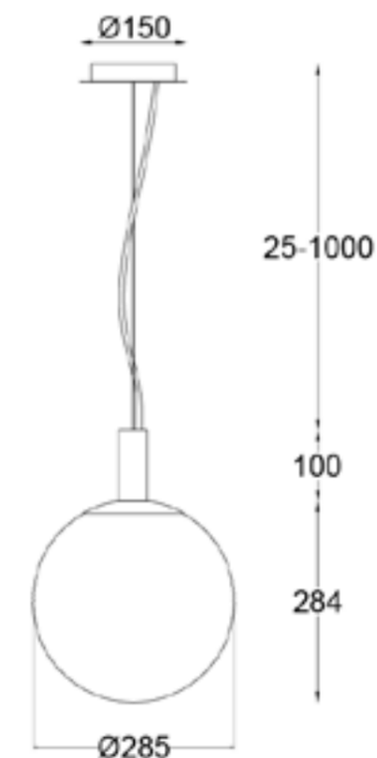
## Gamme PROJETS



Réf. 101212-TIMES

### Caractéristiques

Matériau produit	Verre
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 285 mm - H 384 mm + câble 1000 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



# Lotus

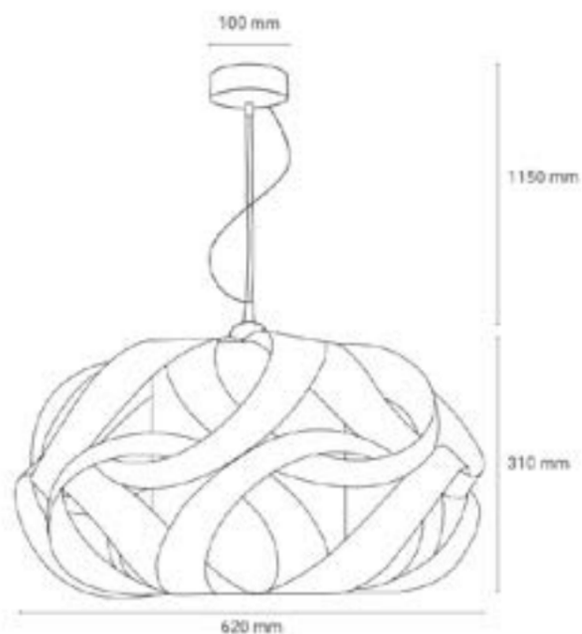
## Gamme



Réf. 101012-BO

### Caractéristiques

Matériau produit	Bois
Matériau diffuseur	Laminex
Couleur	Bois
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 620 mm - H 310 mm + câble 1150 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



# Campana

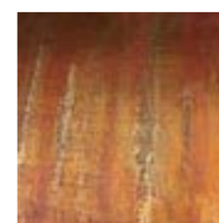
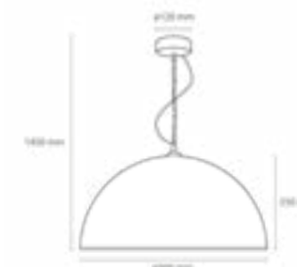
## Gamme PROJETS



Réf. 110245-RU

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Rouille
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500 - H 250 mm + câble 1200 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
110246-RU	Rouille	Ø 600 mm - H 300 mm + câble 1150 mm
110248-RU	Rouille	Ø 800 mm - H 400 mm + câble 1050 mm

# Metis

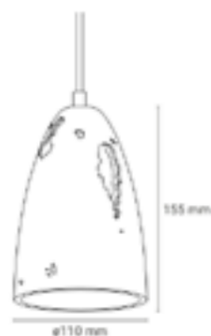
## Gamme PROJETS



Réf. 100800-BR

### Caractéristiques

Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Rouille
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 1100 mm x 1200 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Vesta

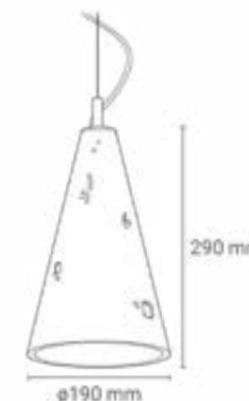
## Gamme PROJETS



Réf. 100801-BA

### Caractéristiques

Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Anthracite
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 20W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 190 mm x 290 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

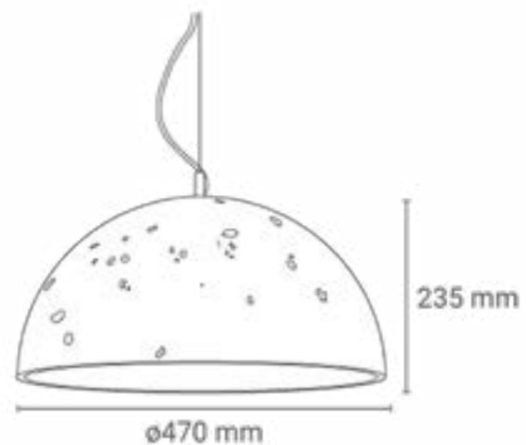
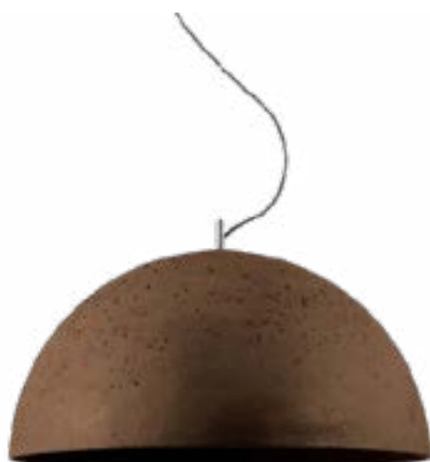
Référence	Couleur	Dimensions du produit
100802-BN	Béton brut	Ø 200 mm - H 190 mm
100803-BG	Gris	Ø 270 mm - H 210 mm

# Uranie

## Gamme PROJETS



Réf. 100804-BR	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Rouille
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 470 mm x 235 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
100805-BN	Anthracite	Ø 620 mm - H 310 mm
100805/BR	Rouille	Ø 620 mm - H 310 mm

# Stella

## Gamme PROJETS



Réf. 100806-BN	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Brut
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 20W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 55mm - H 90 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
100806-BR	Rouille	Ø 55 mm - H 90 mm

# Maia

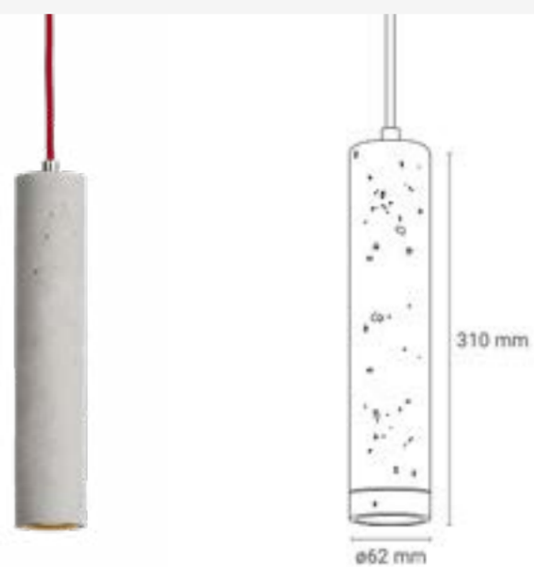
## Gamme PROJETS



Réf. 100807-BN

**Caractéristiques**

Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Brut
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 20W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 62mm - H 310 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
100807-BA	Anthracite	Ø 62 mm - H 310 mm

# Ariane

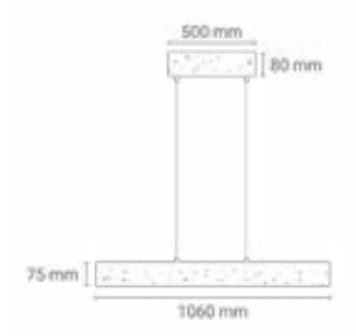
## Gamme PROJETS



Réf. 100809-BN

**Caractéristiques**

Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Brut
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	14W
Flux lumineux	1140 lm
Dimensions	1060 mm x 40 mm x 70 mm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions du produit
100810-BA	Anthracite	1620 mm x 40 mm x 70 mm

# Fedora

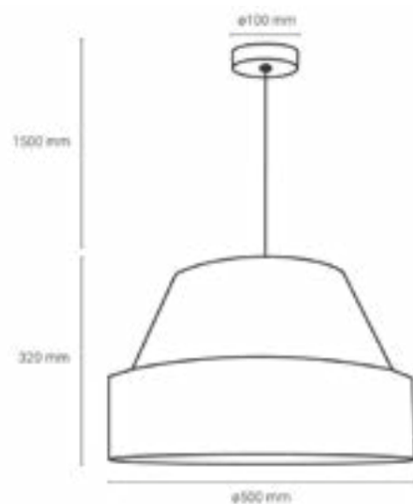
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33 + ABJ FEDORA 500 LI RA

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin - Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500 mm - H 320 mm + câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



# Coco suspension

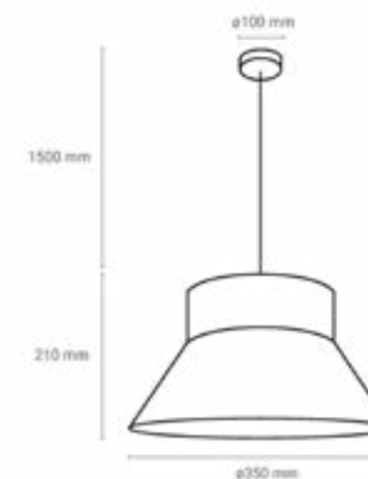
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33 + ABJ COCO 352021 LI LI

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin, Blanc cassé, Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 350 mm - H 210 mm + câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC



### Autres versions

#### Référence

110930-33+ABJ COCO 422523 LI LI

#### Dimensions

Ø 420 mm - H 230 mm + câble 1500 mm

# Tambourin

## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33 + ABJ TAMBOURIN 353522 LI RA

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin - Jute - Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 1000 mm - H 750 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autres versions

Référence	Dimensions du produit
110930-33+ABJ TAMBOURIN 404022 LI SA	Ø 400 mm - H 220 mm - câble 1500 mm
110930-33+ABJ TAMBOURIN 454524 LI SA	Ø 450 mm - H 240 mm - câble 1500 mm
110930-33+ABJ TAMBOURIN 505024 LI SA	Ø 500 mm - H 240 mm - câble 1500 mm

# Tagine

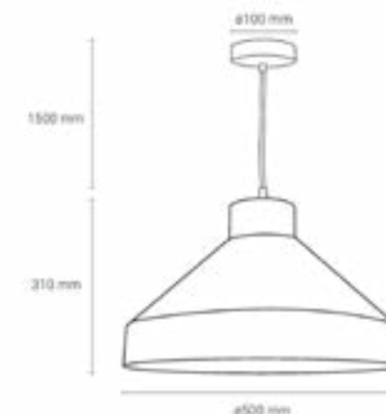
## Gamme



Réf. 110930-33 + ABJ TAGINE 501331 CO SA

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris, Jute, Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500mm - H 310 mm + câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autres versions

Référence	Dimensions
110930-33 +ABJ TAGINE 601537 SA CO	Ø 600mm - H 370 mm + câble 1500 mm

# Bergamote

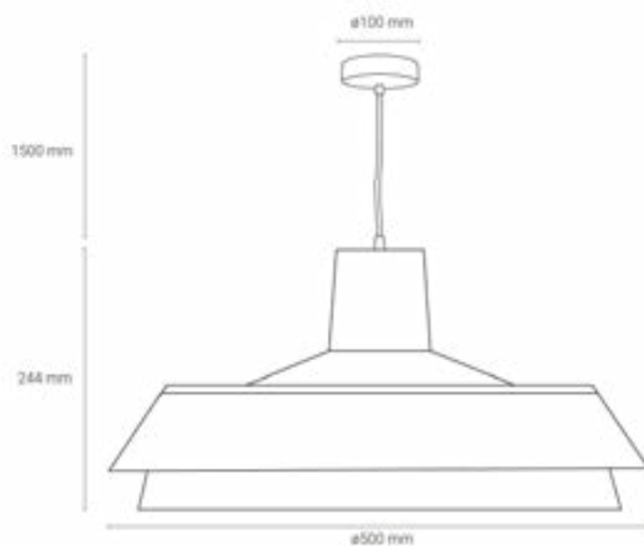
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ BERGAMOTE LIN-CHINS

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin - Chins Orange
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500 mm - H 244 mm câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Bustier

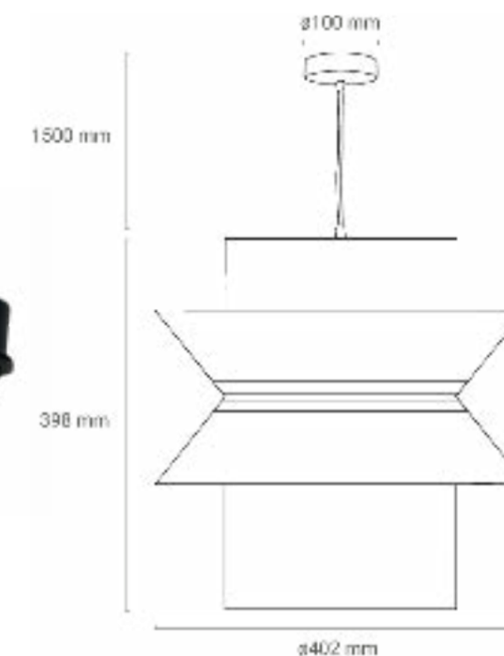
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-04+ABJ BUSTIER 40 SACO

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Toile de jute
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 402 mm - H 398 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autres versions

Référence	Dimensions du produit
119130-04 + ABJ BUSTIER 50 SACO	Ø 502 mm - H 501 mm + câble de 1500 mm

# Elline

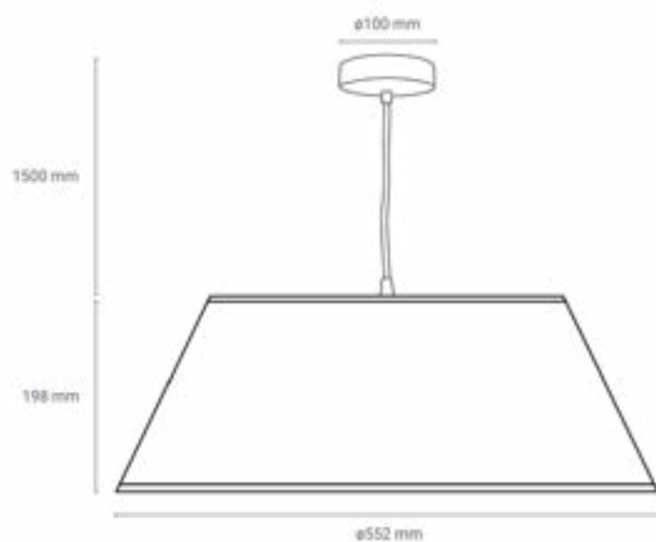
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-04+ABJ ELLINE FINE

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 552 mm - H 198 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Isadora

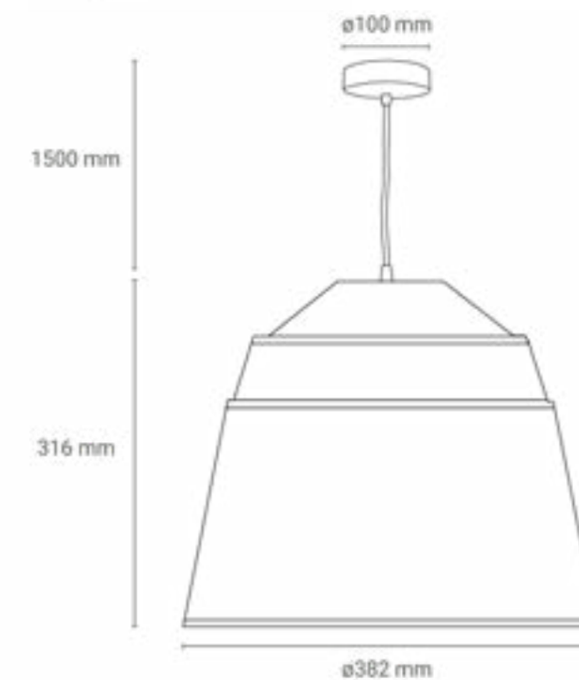
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-04+ABJ ISADORA LIN-CO-FINE

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin-Coton-Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 382 mm - H 316 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Jazzy

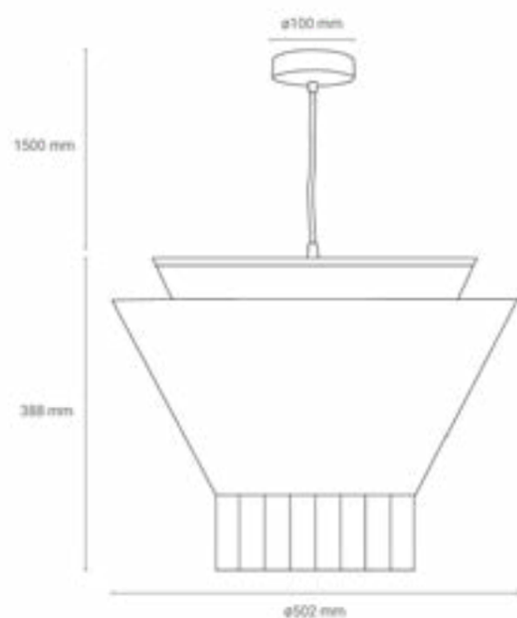
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-04+ABJ JAZZY VELVET-COTON

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Coton - Velours Bleu
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 502 mm - H 388mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Balthus

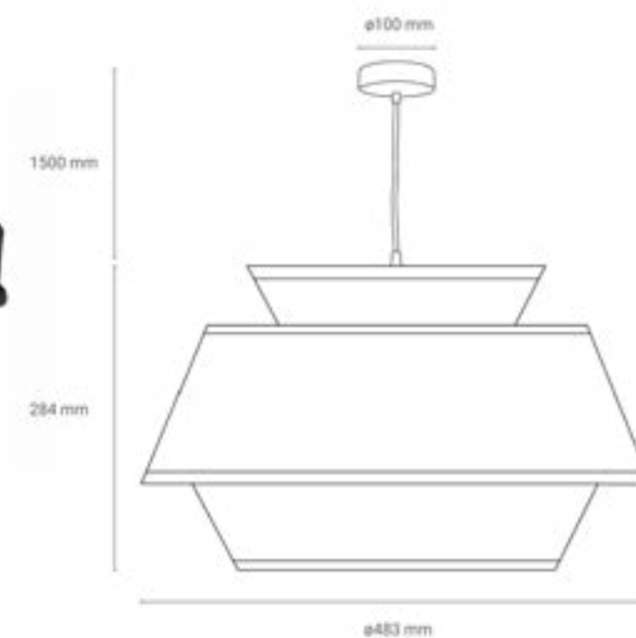
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ BALTHUS FINE

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 483mm - H 284 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Elora

## Gamme PROJETS



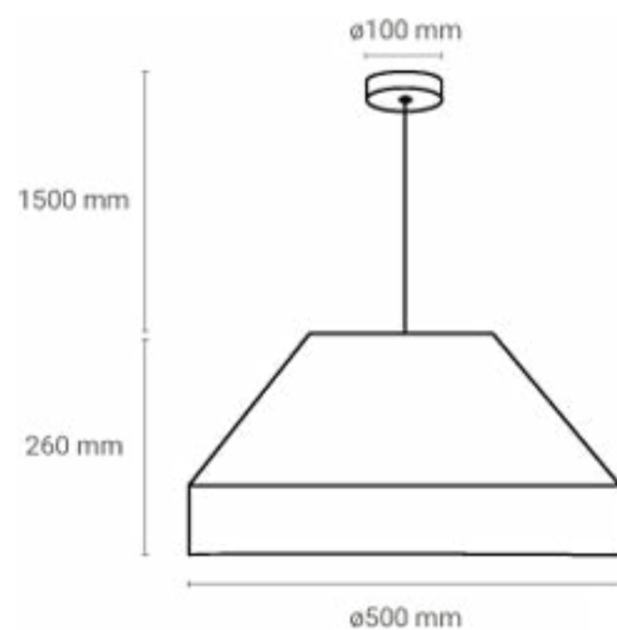
### Autres versions

Référence

Dimensions du produit

10930-33+ABJ ELORA 602531 CO REJ Ø 600 mm - H 310 mm + câble de 1500 mm

Réf. 110930-33+ABJ ELORA 502026 CO REJ	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Coton Bleu - Cannage
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500 mm - H 260 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC

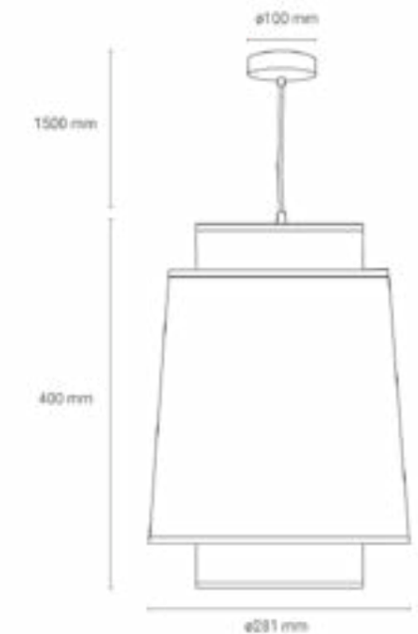


# Elsie

## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ ELSIE FINE	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 281 mm - H 400 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



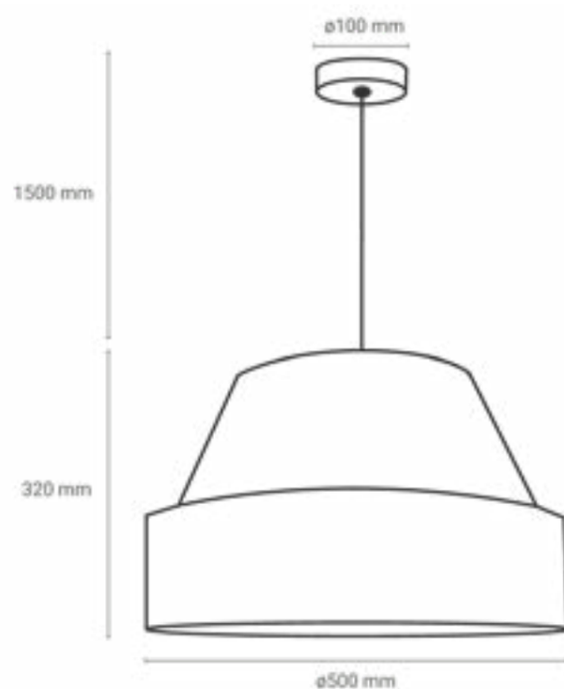
# Fedora

Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ FEDORA 503032 LI RA

Caractéristiques	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin - Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 500 mm - H 320 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



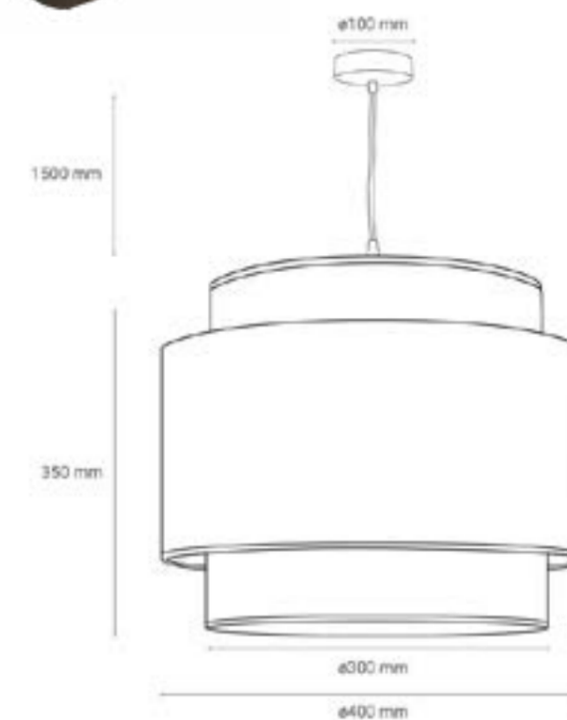
# Iconique

Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ ICONIQUE 403035 LI REJ

Caractéristiques	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Lin - Cannage
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 400 mm - H 350 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



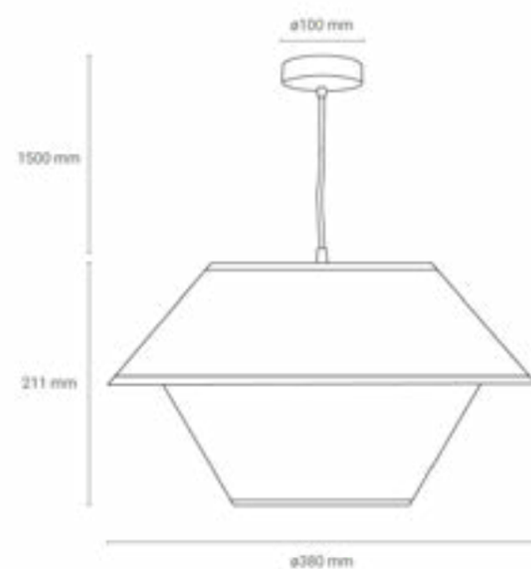
# Janice

## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ JANICE COTON-FINE

Caractéristiques	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Coton Gris - Raphia
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 380 mm - H 211 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



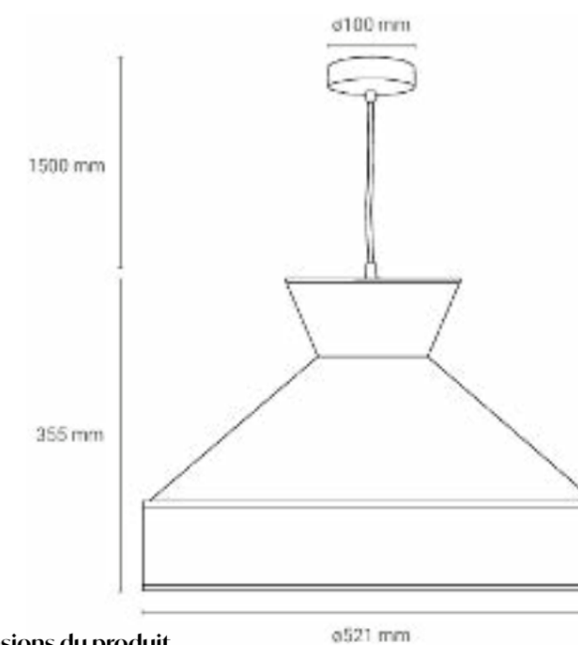
# Lino

## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ LINO VELVET FINE

Caractéristiques	
Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Raphia - Velours Jaune
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 521 mm - H 355 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



## Autres versions

### Référence

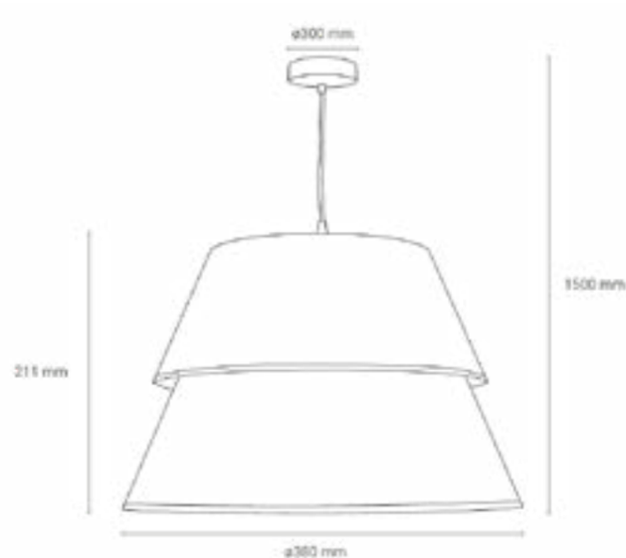
110930-33 + ABJ LINO GM VELVET FINE

### Dimensions du produit

Ø 651 mm - H 432 mm + câble de 1500 mm

# Noemia

## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ NOEMIA 502832 SA LI

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Toile de jute - Lin
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 380 mm - H 211 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC

# Pop

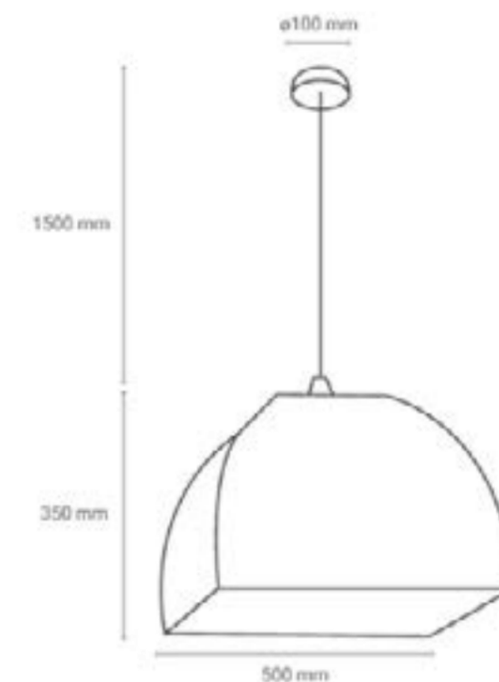
## Gamme PROJETS



Réf. 110930-33+ABJ POP 353526 SA

### Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Toile de jute
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	500 mm - H 350 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Celia

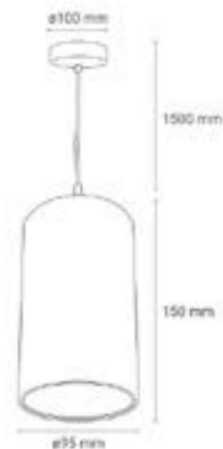
## Gamme PROJETS



Réf. 216009

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	18W
Flux lumineux	1750 lm
Dimensions	Ø 95 mm - H 150 mm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Lifud



### Autres versions

Référence	T° de Couleur	Puissance	Flux lumineux	Dimensions du produit
216009	4000K	18 W	1872 lm	Ø 95 mm - H 150 mm
216011	3000k	22.5 W	2400 lm	Ø 115 mm - H 150 mm
216011	4000k	22.5 W	2568 lm	Ø 115 mm - H 150 mm

# Pumpkin

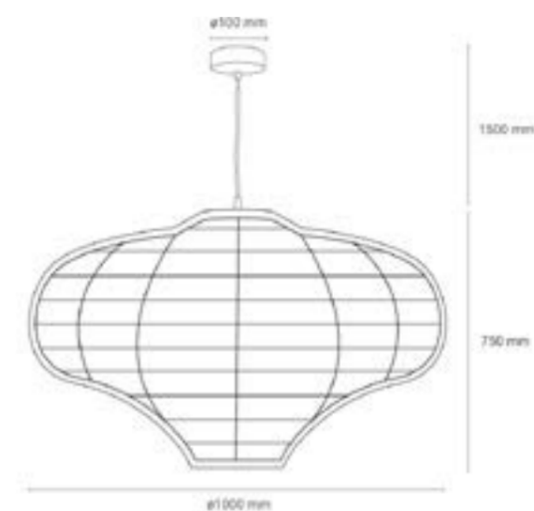
## Gamme PROJETS



Réf. 110143 ROT

### Caractéristiques

Matériau produit	Rotin
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Rotin naturel
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 1000 mm - H 750 mm - câble 1500 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



# Pera

Gamme PROJETS



Réf. 110141 ROT

### Caractéristiques

Matériau produit	Rotin
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Rotin naturel
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	Ø 400 mm - H 430mm + câble 1500 mm
Indice de protection (IK)	NC



### Autres versions

Référence	Dimensions du produit
110142 ROT	Ø 500 mm - H 520mm + câble de 1500 mm

# Dorita

Gamme PROJETS



Réf. 110232/P

### Caractéristiques

Matériau produit	Verre
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Cuivre
Température lumière	3000K
Tension	220-240 VAC
Puissance	6,5W
Flux lumineux	550 lm
Dimensions	Ø 100 mm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



### Autres versions

Référence	Couleur	Dimensions
110232/P	Chrome	Ø 100 mm



+ Intérieur  
ABAT-JOURS

# Balthus



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ BALTHUS FINE

### Caractéristiques

Matériau produit Raphia

Type de bague E27

# Bergamote



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ BERGAMOTE LIN-CHINS

### Caractéristiques

Matériau produit Lin-Chintz

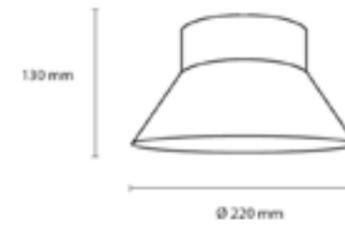
Type de bague E27





ABAT-JOUR SPECIAL

# Coco



Réf. ABJ COCO 352021 LI LI

Réf. ABJ COCO 422523 LI LI

Réf. ABJ COCO 503028 LI LI



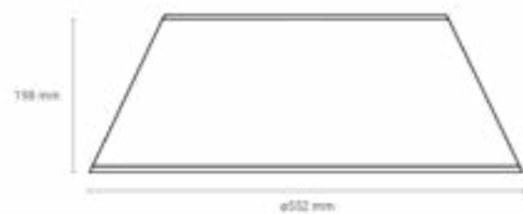
## Gamme PROJETS

Réf. ABJ COCO 221313 LI LI

### Caractéristiques

Matériau produit	Lin
Type de bague	E27

# Elline



## Gamme PROJETS

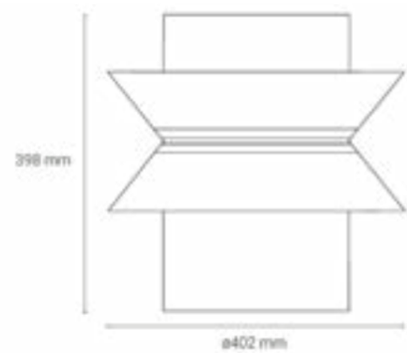
Réf. ABJ ELLINE FINE

### Caractéristiques

Matériau produit    Raphia

Type de bague        E27

# Bustier



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ BUSTIER 40 SACO

### Caractéristiques

Matériau produit    Toile de jute

Type de bague        E27



# Elsie



## Gamme PROJETS

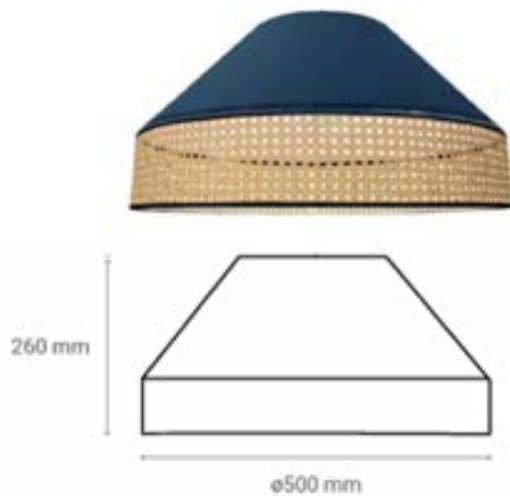
Réf. ABJ ELSIE FINE

### Caractéristiques

Matériau produit Raphia

Type de bague E27

# Elora



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ ELORA 502026 CO REJ

### Caractéristiques

Matériau produit Coton-Cannage

Type de bague E27



# Iconique



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ ICONIQUE 403035 LI REJ

### Caractéristiques

Matériau produit	Lin
Type de bague	E27

# Fédora



## Gamme PROJETS

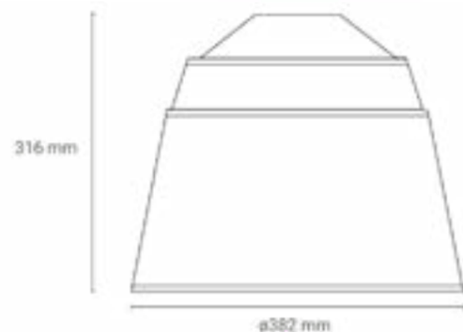
Réf. ABJ FEDORA 503032 LI RA

### Caractéristiques

Matériau produit	Raphia
Type de bague	E27



# Isadora



## Gamme PROJETS

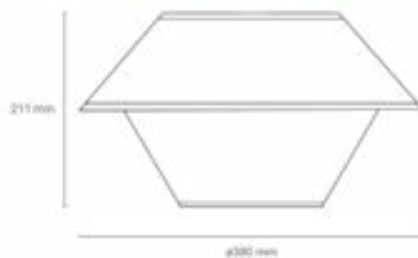
Réf. ABJ ISADORA LIN-CO-FINE

### Caractéristiques

Matériau produit Coton - Raphia - Lin

Type de bague E27

# Janice



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ JANICE COTON-FINE

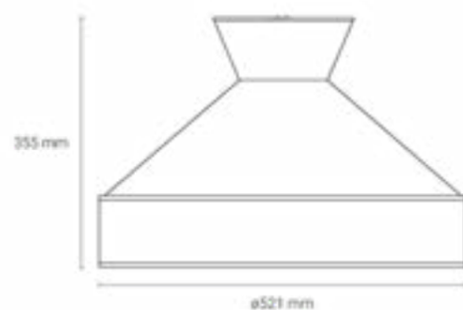
### Caractéristiques

Matériau produit Coton - Raphia

Type de bague E27



# Lino



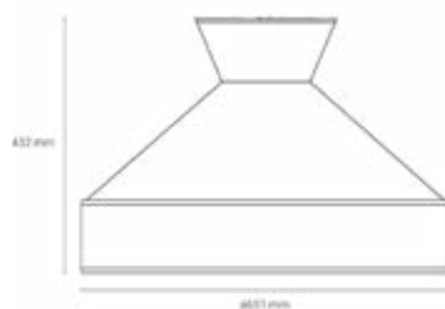
## Gamme PROJETS

Réf. ABJ LINO VELVET-FINE

### Caractéristiques

Matériau produit    Raphia - Velours

Type de bague        E27



# Noemia



## Gamme PROJETS

Réf. ABJ NOEMIA 502832 SA LI

### Caractéristiques

Matériau produit    Lin - Toile de jute

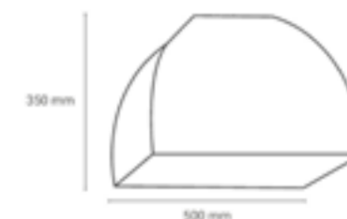
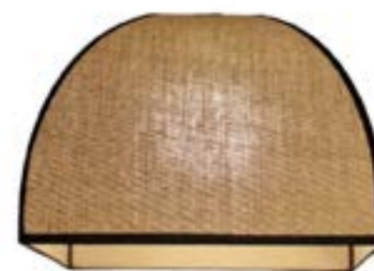
Type de bague        E27





ABAT-JOUR SPECIAL

## Pop



Gamme PROJETS

Réf. ABJ POP 353526 SA

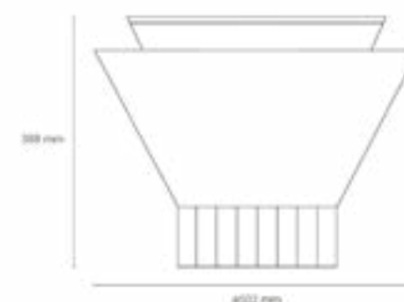
### Caractéristiques

Matériau produit Toile de jute

Type de bague E27

ABAT-JOUR SPECIAL

## Jazzy



Gamme PROJETS

Réf. ABJ JAZZY VELVET-COTON

### Caractéristiques

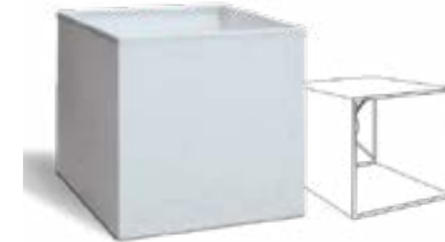
Matériau produit Coton - velours

Type de bague E27



# Carre

Réf. ABJ CA 181818 CH



# Pyramidal carre

Réf. ABJ PC 12712 CH



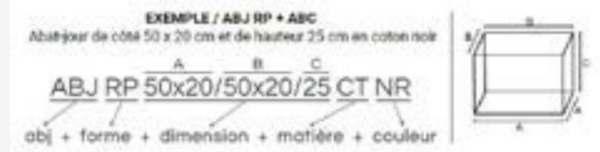
# Pyramidal rectangle

Réf. ABJ PR 2015201015 CH



Nuancier p.235

## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ CA 181818 CH	180	180	180
ABJ CA 252520 CH	250	250	200
ABJ CA 303025 CH	300	300	250
ABJ CA 353525 CH	350	350	250
ABJ CA 404030 CH	400	400	300

\* A, B et C en mm

Référence	A	B	C
ABJ PC 12712 CH	120	70	120
ABJ PC 16916 CH	160	90	160
ABJ PC 201120 CH	200	110	200
ABJ PC 221822 CH	220	180	220
ABJ PC 251425 CH	250	140	250
ABJ PC 301730 CH	300	170	300
POUR SUSPENSION			
ABJ PCS 12712 CH	ø 120	ø 70	120
ABJ PCS 16916 CH	ø 160	ø 90	160
ABJ PCS 201120 CH	ø 200	ø 110	200
ABJ PCS 221822 CH	ø 220	ø 180	220
ABJ PCS 251425 CH	ø 250	ø 140	250
ABJ PCS 301730 CH	ø 300	ø 170	300

\* A, B et C en mm

Référence	A	B	C
ABJ PR 2015201015 CH	200x150	200x100	150
ABJ PR 201717017 CH	200x170	170x100	170
ABJ PR 2020201518 CH	200x200	200x150	180
ABJ PR 2025300022 CH	250x250	300x200	220
ABJ PR 4000300254 CH	400x300	350x250	240
ABJ PR 4000400300 CH	400x350	400x300	260
POUR SUSPENSION			
ABJ PRS 2015201015 CH	200x150	200x100	150
ABJ PRS 201717017 CH	200x170	170x100	170
ABJ PRS 2020201518 CH	200x200	200x150	180
ABJ PRS 2025300022 CH	250x250	300x200	220
ABJ PRS 4000300254 CH	400x300	350x250	240
ABJ PRS 4000400300 CH	400x350	400x300	260

\* A, B et C en mm

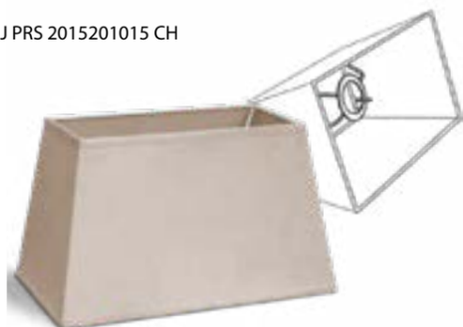
# Pyramidal carre pour suspension

Réf. ABJ PCS 12712 CH



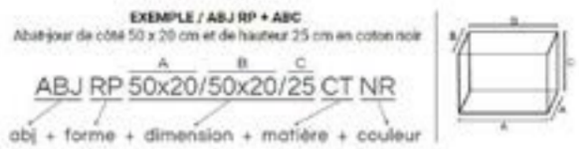
# Pyramidal rectangle pour suspension

Réf. ABJ PRS 2015201015 CH



Nuancier p.235

## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ PC 12712 CH	120	70	120
ABJ PC 16916 CH	160	90	160
ABJ PC 201120 CH	200	110	200
ABJ PC 221822 CH	220	180	220
ABJ PC 251425 CH	250	140	250
ABJ PC 301730 CH	300	170	300
POUR SUSPENSION			
ABJ PCS 12712 CH	ø 120	ø 70	120
ABJ PCS 16916 CH	ø 160	ø 90	160
ABJ PCS 201120 CH	ø 200	ø 110	200
ABJ PCS 221822 CH	ø 220	ø 180	220
ABJ PCS 251425 CH	ø 250	ø 140	250
ABJ PCS 301730 CH	ø 300	ø 170	300

\*A, B et C en mm

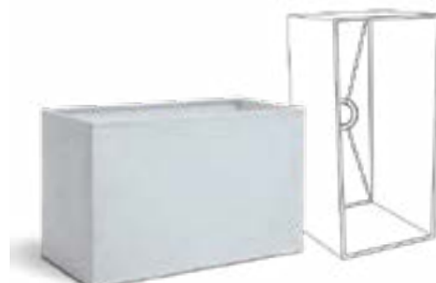
# Rectangle haut

Réf. ABJ RH 111120 CH



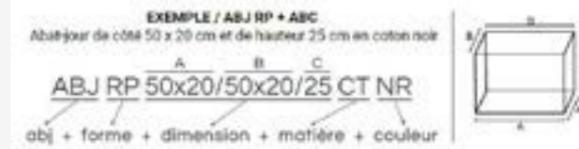
# Rectangle plat

Réf. ABJ RP 201115 CH



Nuancier p.235

## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ RH 111120 CH	110	110	200
ABJ RH 111130 CH	110	110	300
ABJ RH 141428 CH	140	140	280
ABJ RH 161650 CH	160	160	500
ABJ RH 202058 CH	200	200	580
ABJ RH 101014 CH	100	100	140
ABJ RH 121214 CH	120	120	140
ABJ RH 141420 CH	140	140	200
ABJ RH 161624 CH	160	160	240
ABJ RH 202029 CH	200	200	290

\*A, B et C en mm

Référence	A	B	C
ABJ RP 201115 CH	200x110	200x110	150
ABJ RP 201321 CH	200x130	200x130	210
ABJ RP 251315 CH	250x130	250x130	150
ABJ RP 302018 CH	300x200	300x200	180
ABJ RP 351520 CH	350x150	350x150	200
ABJ RP 402022 CH	400x200	400x200	220
ABJ RP 452524 CH	450x250	450x250	240
ABJ RP 502025 CH	500x200	500x200	250

\*A, B et C en mm

# Conique plat

Réf. ABJ CQ 252119 CH



# Conique STD

Réf. ABJ CQ 201620 CH



# Conique bas

Réf. ABJ CQ 503133 CH



Nuancier p.235

EXEMPLE / ABJ CQ + ABC  
Abat-jour de ø 30 cm en bas, de ø 10 cm en haut  
et de hauteur 18 cm en chintz azur 725

ABJ CQ 30/10/18 CH AZ 725

abj + forme + dimension + matière + couleur

Reference	A	B	C
ABJ CQ 161310 CH	ø 160	ø 130	100
ABJ CQ 252017 CH	ø 250	ø 200	170
ABJ CQ 302317 CH	ø 300	ø 230	170
ABJ CQ 352819 CH	ø 350	ø 280	190
ABJ CQ 403223 CH	ø 400	ø 320	230
ABJ CQ 453727 CH	ø 450	ø 370	270
ABJ CQ 504030 CH	ø 500	ø 400	300
ABJ CQ 554531 CH	ø 550	ø 450	310
ABJ CQ 605033 CH	ø 600	ø 500	330
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 161310 CH	ø 160	ø 130	100
ABJ CQS 252017 CH	ø 250	ø 200	170
ABJ CQS 302317 CH	ø 300	ø 230	170
ABJ CQS 352819 CH	ø 350	ø 280	190
ABJ CQS 403223 CH	ø 400	ø 320	230
ABJ CQS 453727 CH	ø 450	ø 370	270
ABJ CQS 504030 CH	ø 500	ø 400	300
ABJ CQS 554531 CH	ø 550	ø 450	310
ABJ CQS 605033 CH	ø 600	ø 500	330

Reference	A	B	C
ABJ CQ 121010 CH	ø 120	ø 100	100
ABJ CQ 141111 CH	ø 140	ø 110	110
ABJ CQ 161212 CH	ø 160	ø 120	120
ABJ CQ 201515 CH	ø 200	ø 150	150
ABJ CQ 251818 CH	ø 250	ø 180	180
ABJ CQ 302222 CH	ø 300	ø 220	220
ABJ CQ 352626 CH	ø 350	ø 260	260
ABJ CQ 403030 CH	ø 400	ø 300	300
ABJ CQ 453434 CH	ø 450	ø 340	340
ABJ CQ 503838 CH	ø 500	ø 380	380
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 605033 CH	ø 600	ø 500	330
ABJ CQS 141111 CH	ø 140	ø 110	110
ABJ CQS 161212 CH	ø 160	ø 120	120
ABJ CQS 201515 CH	ø 200	ø 150	150
ABJ CQS 251818 CH	ø 250	ø 180	180
ABJ CQS 302222 CH	ø 300	ø 220	220
ABJ CQS 352626 CH	ø 350	ø 260	260
ABJ CQS 403030 CH	ø 400	ø 300	300
ABJ CQS 453434 CH	ø 450	ø 340	340
ABJ CQS 503838 CH	ø 500	ø 380	380

Reference	A	B	C
ABJ CQ 161010 CH	ø 160	ø 100	100
ABJ CQ 201213 CH	ø 200	ø 120	130
ABJ CQ 251617 CH	ø 250	ø 160	170
ABJ CQ 301920 CH	ø 300	ø 190	200
ABJ CQ 352223 CH	ø 350	ø 220	230
ABJ CQ 402526 CH	ø 400	ø 250	260
ABJ CQ 452730 CH	ø 450	ø 270	300
ABJ CQ 503133 CH	ø 500	ø 310	330
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 161010 CH	ø 160	ø 100	100
ABJ CQS 201213 CH	ø 200	ø 120	130
ABJ CQS 251617 CH	ø 250	ø 160	170
ABJ CQS 301920 CH	ø 300	ø 190	200
ABJ CQS 352223 CH	ø 350	ø 220	230
ABJ CQS 402526 CH	ø 400	ø 250	260
ABJ CQS 452730 CH	ø 450	ø 270	300
ABJ CQS 503133 CH	ø 500	ø 310	330

# Conique bas pour suspension

Réf. ABJ CQS 201715 CH



# Conique plat pour suspension

Réf. ABJ CQS 161310 CH



Nuancier p.235

EXEMPLE / ABJ CQ + ABC  
Abat-jour de ø 30 cm en bas, de ø 10 cm en haut  
et de hauteur 18 cm en chintz azur 725

ABJ CQ 30/10/18 CH AZ 725

abj + forme + dimension + matière + couleur

Reference	A	B	C
ABJ CQ 161010 CH	ø 160	ø 100	100
ABJ CQ 201213 CH	ø 200	ø 120	130
ABJ CQ 251617 CH	ø 250	ø 160	170
ABJ CQ 301920 CH	ø 300	ø 190	200
ABJ CQ 352223 CH	ø 350	ø 220	230
ABJ CQ 402526 CH	ø 400	ø 250	260
ABJ CQ 452730 CH	ø 450	ø 270	300
ABJ CQ 503133 CH	ø 500	ø 310	330
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 161010 CH	ø 160	ø 100	100
ABJ CQS 201213 CH	ø 200	ø 120	130
ABJ CQS 251617 CH	ø 250	ø 160	170
ABJ CQS 301920 CH	ø 300	ø 190	200
ABJ CQS 352223 CH	ø 350	ø 220	230
ABJ CQS 402526 CH	ø 400	ø 250	260
ABJ CQS 452730 CH	ø 450	ø 270	300
ABJ CQS 503133 CH	ø 500	ø 310	330

Reference	A	B	C
ABJ CQ 161310 CH	ø 160	ø 130	100
ABJ CQ 252017 CH	ø 250	ø 200	170
ABJ CQ 302317 CH	ø 300	ø 230	170
ABJ CQ 352819 CH	ø 350	ø 280	190
ABJ CQ 403223 CH	ø 400	ø 320	230
ABJ CQ 453727 CH	ø 450	ø 370	270
ABJ CQ 504030 CH	ø 500	ø 400	300
ABJ CQ 554531 CH	ø 550	ø 450	310
ABJ CQ 605033 CH	ø 600	ø 500	330
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 161310 CH	ø 160	ø 130	100
ABJ CQS 252017 CH	ø 250	ø 200	170
ABJ CQS 302317 CH	ø 300	ø 230	170
ABJ CQS 352819 CH	ø 350	ø 280	190
ABJ CQS 403223 CH	ø 400	ø 320	230
ABJ CQS 453727 CH	ø 450	ø 370	270
ABJ CQS 504030 CH	ø 500	ø 400	300
ABJ CQS 554531 CH	ø 550	ø 450	310
ABJ CQS 605033 CH	ø 600	ø 500	330

# Conique régence

Réf. 208943



# Conique régence pour suspension

Réf. ABJ CQS 25915 CH



# Conique STD pour suspension

Réf. ABJ CQS 605033 CH



Nuancier p.235

## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ CQ 25915 CH	ø 250	ø 90	150
ABJ CQ 301018 CH	ø 300	ø 100	180
ABJ CQ 351121 CH	ø 350	ø 110	210
ABJ CQ 401324 CH	ø 400	ø 120	240
ABJ CQ 451527 CH	ø 450	ø 130	270
ABJ CQ 501630 CH	ø 500	ø 140	300
ABJ CQ 551833 CH	ø 550	ø 160	330
ABJ CQ 602036 CH	ø 600	ø 200	360
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 25915 CH	ø 250	ø 90	150
ABJ CQS 301018 CH	ø 300	ø 100	180
ABJ CQS 351121 CH	ø 350	ø 110	210
ABJ CQS 401324 CH	ø 400	ø 120	240
ABJ CQS 451527 CH	ø 450	ø 130	270
ABJ CQS 501630 CH	ø 500	ø 140	300
ABJ CQS 551833 CH	ø 550	ø 160	330
ABJ CQS 602036 CH	ø 600	ø 200	360

Référence	A	B	C
ABJ CQ 25915 CH	ø 250	ø 90	150
ABJ CQ 301018 CH	ø 300	ø 100	180
ABJ CQ 351121 CH	ø 350	ø 110	210
ABJ CQ 401324 CH	ø 400	ø 120	240
ABJ CQ 451527 CH	ø 450	ø 130	270
ABJ CQ 501630 CH	ø 500	ø 140	300
ABJ CQ 551833 CH	ø 550	ø 160	330
ABJ CQ 602036 CH	ø 600	ø 200	360
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 25915 CH	ø 250	ø 90	150
ABJ CQS 301018 CH	ø 300	ø 100	180
ABJ CQS 351121 CH	ø 350	ø 110	210
ABJ CQS 401324 CH	ø 400	ø 120	240
ABJ CQS 451527 CH	ø 450	ø 130	270
ABJ CQS 501630 CH	ø 500	ø 140	300
ABJ CQS 551833 CH	ø 550	ø 160	330
ABJ CQS 602036 CH	ø 600	ø 200	360

Référence	A	B	C
ABJ CQ 121010 CH	ø 120	ø 100	100
ABJ CQ 141111 CH	ø 140	ø 110	110
ABJ CQ 161212 CH	ø 160	ø 120	120
ABJ CQ 201515 CH	ø 200	ø 130	150
ABJ CQ 251818 CH	ø 250	ø 140	180
ABJ CQ 302222 CH	ø 300	ø 220	220
ABJ CQ 352626 CH	ø 350	ø 260	260
ABJ CQ 403030 CH	ø 400	ø 300	300
ABJ CQ 453434 CH	ø 450	ø 340	340
ABJ CQ 503838 CH	ø 500	ø 380	380
POUR SUSPENSION			
ABJ CQS 405033 CH	ø 400	ø 500	330
ABJ CQS 141111 CH	ø 140	ø 110	110
ABJ CQS 161212 CH	ø 160	ø 120	120
ABJ CQS 201515 CH	ø 200	ø 130	150
ABJ CQS 251818 CH	ø 250	ø 140	180
ABJ CQS 302222 CH	ø 300	ø 220	220
ABJ CQS 352626 CH	ø 350	ø 260	260
ABJ CQS 405033 CH	ø 400	ø 300	300
ABJ CQS 453434 CH	ø 450	ø 340	340
ABJ CQS 503838 CH	ø 500	ø 380	380

# Ovale conique

Réf. ABJ OVC 2013171113 CH



# Ovale conique pour suspension

Réf. ABJ OVCS 2013171113 CH



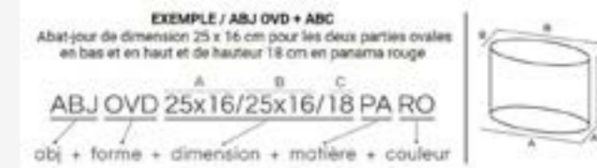
# Ovale droit

Réf. ABJ OVD 201216 CH



Nuancier p.235

## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ OVC 2013171113 CH	200x130	170x110	130
ABJ OVC 2516211316 CH	250x160	210x130	160
ABJ OVC 3019251619 CH	300x190	250x160	190
ABJ OVC 3522301822 CH	350x220	300x180	220
ABJ OVC 4026342125 CH	400x260	340x210	250
ABJ OVC 4528392328 CH	450x280	390x230	280
ABJ OVC 5021432731 CH	500x310	430x270	310

POUR SUSPENSION			
Référence	A	B	C
ABJ OVCS 2013171113 CH	200x130	170x110	130
ABJ OVCS 2516211316 CH	250x160	210x130	160
ABJ OVCS 3019251619 CH	300x190	250x160	190
ABJ OVCS 3522301819 CH	350x220	300x180	190
ABJ OVCS 4026342125 CH	400x260	340x210	250
ABJ OVCS 4528392321 CH	450x280	390x230	210
ABJ OVCS 5031432731 CH	500x310	430x270	310

Référence	A	B	C
ABJ OVD 201216 CH	200x120	200x120	160
ABJ OVD 241018 CH	240x100	240x100	180
ABJ OVD 251618 CH	250x160	250x160	180
ABJ OVD 301520 CH	300x150	300x150	200
ABJ OVD 351618 CH	350x160	350x160	180
ABJ OVD 402020 CH	400x200	400x200	200
ABJ OVD 452528 CH	450x250	450x250	280
ABJ OVD 502425 CH	500x240	500x240	250
ABJ OVD 552527 CH	550x250	550x250	270

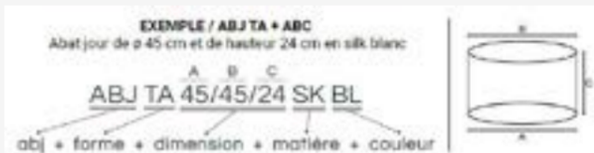
\*A, B et C en mm

# Tambour bas

Réf. ABJ TA 141412 CH



## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ TA 141412 CH	ø 140	ø 140	130
ABJ TA 202015 CH	ø 200	ø 200	150
ABJ TA 252520 CH	ø 250	ø 250	200
ABJ TA 303024 CH	ø 300	ø 300	240
ABJ TA 353528 CH	ø 350	ø 350	280
ABJ TA 404024 CH	ø 400	ø 400	240
ABJ TA 454524 CH	ø 450	ø 450	240
ABJ TA 505025 CH	ø 500	ø 500	250
ABJ TA 555526 CH	ø 550	ø 550	260
ABJ TA 606026 CH	ø 600	ø 600	260
ABJ TA 656530 CH	ø 650	ø 650	300
ABJ TA 707026 CH	ø 700	ø 700	260
ABJ TA 707035 CH	ø 700	ø 700	350
ABJ TA 808030 CH	ø 800	ø 800	300
ABJ TA 10010045 CH	ø 1000	ø 1000	450

\* A, B et C en mm

# Tambour haut

Réf. ABJ TA 303020 CH



Référence	A	B	C
ABJ TA 121212 CH	ø 120	ø 120	120
ABJ TA 161615 CH	ø 160	ø 160	150
ABJ TA 202020 CH	ø 200	ø 200	200
ABJ TA 303020 CH	ø 300	ø 300	200
ABJ TA 353533 CH	ø 350	ø 350	330
ABJ TA 404030 CH	ø 400	ø 400	300

\* A, B et C en mm



Nuancier p.235

# Tube

Réf. ABJ TU 121214 CH



## Gamme PROJETS



Référence	A	B	C
ABJ TU 121214 CH	ø 120	ø 120	140
ABJ TU 131330 CH	ø 130	ø 130	300
ABJ TU 141416 CH	ø 140	ø 140	160
ABJ TU 141420 CH	ø 140	ø 140	200
ABJ TU 161618 CH	ø 160	ø 160	180
ABJ TU 202022 CH	ø 200	ø 200	220
ABJ TU 202032 CH	ø 200	ø 200	320
ABJ TU 252529 CH	ø 250	ø 250	290
ABJ TU 202050 CH	ø 200	ø 200	500
ABJ TU 252529 CH	ø 250	ø 250	290
ABJ TU 252598 CH	ø 250	ø 250	980

\* A, B et C en mm



Nuancier p.235



# + Nuancier

## LA COULEUR DE VOTRE CHOIX

Sélectionner la couleur de votre choix pour tout abat-jour figurant sur notre site et dans notre nuancier.

Pour toute autre finition spéciale, nous consulter, car nous disposons d'un large choix de finitions supplémentaires.

Choisir une couleur





LIN



# COTON



# FRENCH VELVET



## TOILE



BC  
Blanc

CR 125  
Crème

GR 94  
Gris

GR 517  
Gris

TA  
Taupe



BU 227  
Bleu

JA MOUTARDE  
Jaune

TE 51  
Tuile

## BOIS



TIMES  
Naturel

BE 814  
Beige

MA 704  
Marron

MA 830  
Marron

RO 995  
Rouge

## FINE



CR 32  
Crème

NR  
Noir

## SACO



BC  
Blanc cassé

MA  
Marron

## MÉTAL



AG AG  
Argent

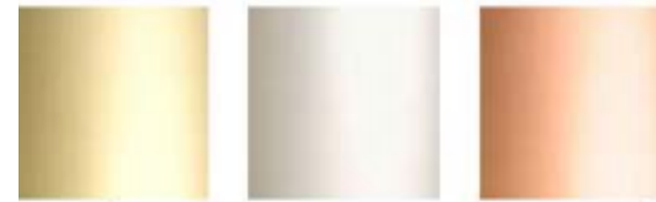
AG BL  
Argent Blanc

CU AG  
Cuivre Argenté

CU BL  
Cuivre Blanc

DO BL  
Doré Blanc

## INDUSTRIEL



DO MAT  
Doré Mat

AG MAT  
Argent Mat

CU MAT  
Cuivre Mat



+ Intérieur  
PLAFONNIERS  
DÉCORATIFS

# Santorin

## Gamme PROJETS



Réf. 100710-CH

### Caractéristiques

Matériau produit	Chintz
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Au choix
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source	E27
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	Ø 300 mm x H 100 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autre version

Référence	Matériau abat-jour	Puissance	Dimensions
100711-CH	Chintz	Max 40W	Ø 400 mm - H 200 mm



Nuancier p.235

# Thalie

## Gamme PROJETS



Réf. 100808-BN

### Caractéristiques

Matériau produit	Béton
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Brut
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 20W
Source	GU10
Dimensions	Ø 100 mm x H 170 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



### Autre version

Référence	Couleur	Puissance	Dimensions
100808-BA	Anthracite	Max 20W	Ø 100 mm - H 170 mm

# Edna

## Gamme PROJETS



Réf. 100690

**Caractéristiques**

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	Verre soufflé bouche
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 2x60W
Source	E27 x 2
Dimensions	Ø 280 mm x H 110 mm
Indice de résistance aux chocs	NC



## Autres versions

Référence	Puissance	Dimensions
100691	Max 2X75W	Ø 420 mm - H 115 mm
100692	Max 3X60W	Ø 490 mm - H 120 mm
100693	Max 2X75W	Ø 350 mm - H 115 mm

# Pompei

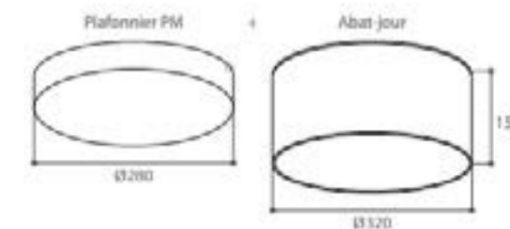
## Gamme PROJETS



Réf. 100690+ABJ TAP 323215-B CH

**Caractéristiques**

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	Verre soufflé bouche
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 2x60W
Source	E27 x 2
Dimensions	Ø 300 mm x H 150 mm



## Autres versions

Référence	Puissance	Dimensions
100690+ABJ TAP 323236 CH	Max 2X60W	Ø 320 mm - H 360 mm
100691+ABJ TAP 484815-B CH	Max 2X75W	Ø 480 mm - H 150 mm
100691+ABJ TAP 484841 CH	Max 2X75W	Ø 480 mm - H 410 mm
100692+ABJ TAP 555517-B CH	Max 3X60W	Ø 550 mm - H 170 mm
100692+ABJ TAP 555528 CH	Max 3X60W	Ø 550 mm - H 280 mm
100693+ABJ TAP 404015-B CH	Max 2X75W	Ø 400 mm - H 150 mm
100693+ABJ TAP 404026 CH	Max 2X75W	Ø 400 mm - H 260 mm



Nuancier p.235

# Byblos

## Gamme PROJETS



Réf. 100519-CH

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris cendré
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Source	E27
Dimensions	Ø 300 mm x H 120 mm



### Autres versions

Référence	Puissance	Dimensions
100520-CH	Max 2x40W	Ø 400 mm - H 120 mm
100525-CH	Max 2x40W	Ø 500 mm - H 120 mm
100526-CH	Max 4x40W	Ø 600 mm - H 150 mm
100527/CH	Max 4x40W	Ø 700 mm - H 150 mm



Nuancier p.235





+ Intérieur  
LAMPADAIRES

# Park

## Gamme PROJETS



Réf. 40070-33	
<b>Caractéristiques</b>	
Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	250 mm - H 1410 mm



### Autres versions

Référence	Couleur	Puissance
40070-04	Nickel satiné	Max 60W
40070-04 + ABJ TA 555526 FINE	Nickel satiné	Max 60W
40070-04 + ABJ TA 505025 CH-E	Nickel satiné	Max 60W
40070-04 + ABJ CA 353525 CH BC	Nickel satiné	Max 60W
40070-04 + ABJ TA 505025-CO	Nickel satiné	Max 60W
40070-33 + ABJ TA 555526 FINE	Noir	Max 60W
40070-33 + ABJ TA 505025 CH-E	Noir	Max 60W
40070-33 + ABJ CA 353525 CH BC	Noir	Max 60W
40070-33 + ABJ TA 505025-CO	Noir	Max 60W

# Baryton

## Gamme PROJETS



Réf. 140142-BO

### Caractéristiques

Matériau produit	Bois
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Bois
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	280 mm - H 1400 mm



# Alto

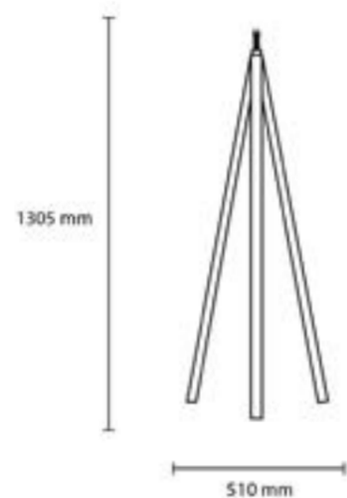
Gamme PROJETS



Réf. 140143-BO

### Caractéristiques

Matériau produit	Bois
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Bois
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 60W
Source principale	E27
Dimensions	510 mm - H 1305 mm



# Alto





+ Intérieur  
LAMPES À POSER

# Cital

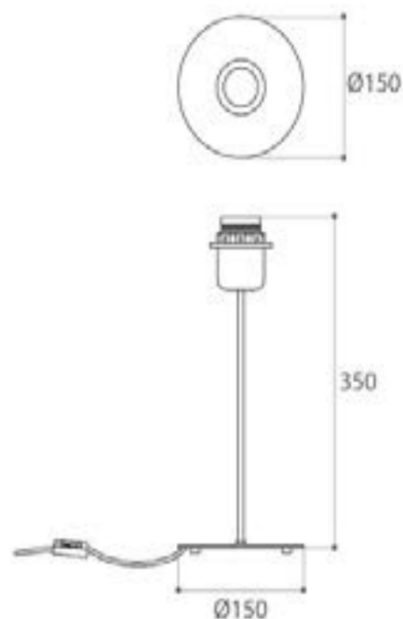
## Gamme PROJETS



Réf. 30048-04

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Nickel satiné
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source	E27
Dimensions	Ø 150 mm - H 350 mm



# Park

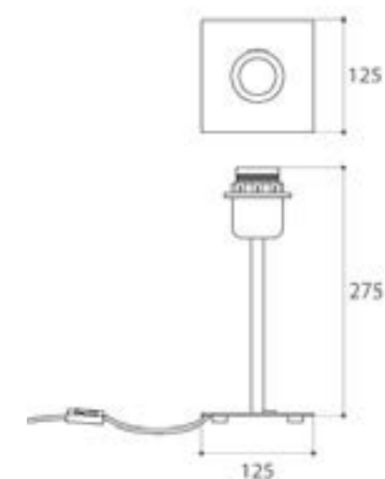
## Gamme PROJETS



Réf. 130190-33

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source	E27
Dimensions	Ø 125 mm - H 275 mm

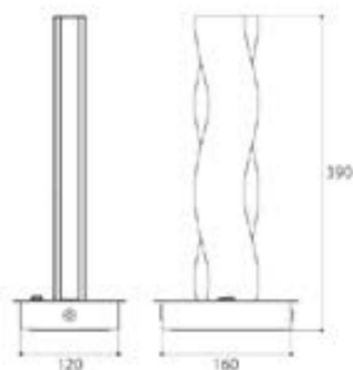


### Autre version

Référence	Couleur	Dimensions
130190-04	Nickel Satiné	Ø 125 mm - H 275 mm
130191-33	Noir	Ø 125 mm - H 370 mm
130191-04	Nickel Satiné	Ø 125 mm - H 370 mm

# Zig-zag USB

## Gamme PROJETS



Réf. 130201-31

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	160 mm x H 390 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Trigo

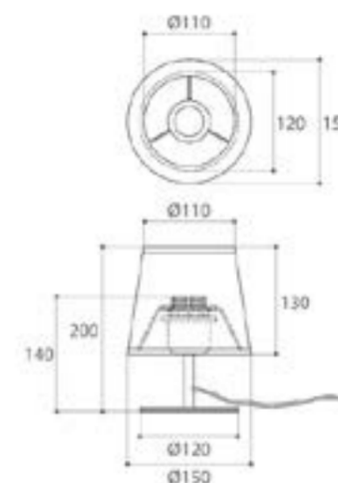
## Gamme PROJETS



Réf. 130200-41

### Caractéristiques

Matériau produit	Métal
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Gris
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source	E27
Dimensions	Ø 150 mm - H 200 mm



# Andy

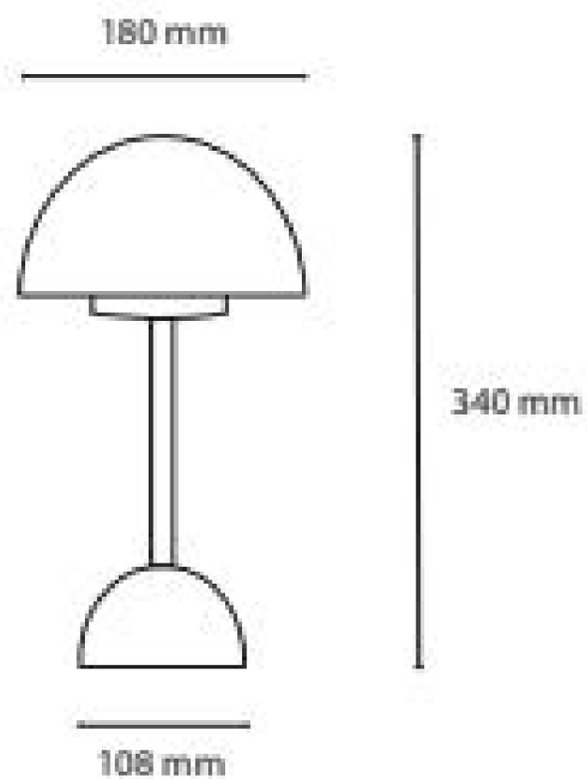
Gamme PROJETS



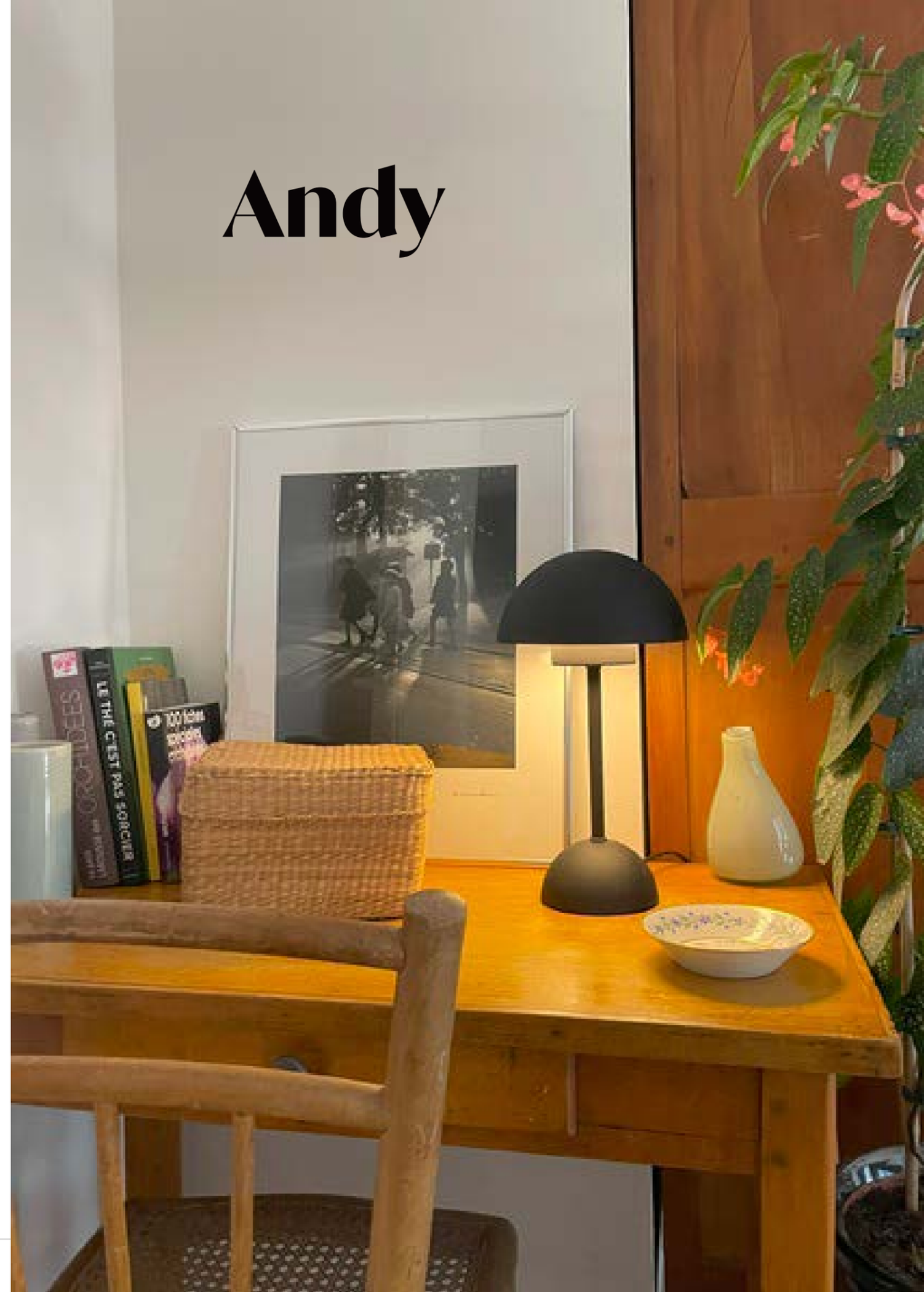
Réf. 130279-1 33-3000

## Caractéristiques

Matériau produit	Acier
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Noir
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	6W
Flux lumineux	480 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	Ø 180 mm x H 340 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Andy





+ Eclairages  
POUR SALLES  
DE BAIN

# Java

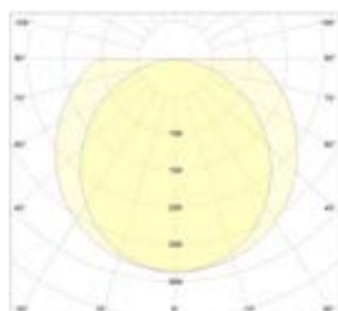
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 100195-01

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	15W
Flux lumineux	1150 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Dimensions	600 mm x 53 mm x 65 mm
Angle d'éclairage	130°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Homer



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Puissance	Dimensions
100195-01	Blanc	4000K	1275 lm	85 lm/W	15W	600 mm x 53 mm x 65 mm

# Adriana

## Gamme PROJETS



Réf. 100194-01

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	24W
Flux lumineux	1600 lm
Efficacité lumineuse	800 lm/W
Dimensions	650 mm x 78 mm x H 38,5 mm
Angle d'éclairage	20°
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Lola

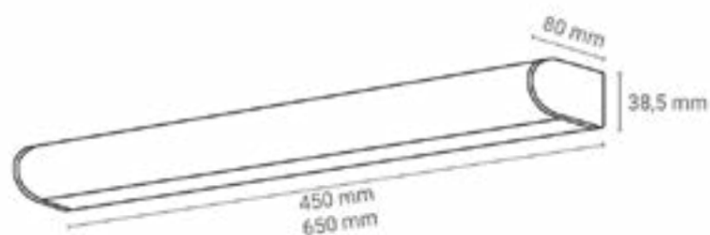
## Gamme PROJETS



Réf. 100193-01

### Caractéristiques

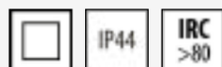
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	24W
Flux lumineux	1600 lm
Efficacité lumineuse	70
Dimensions	650 mm x 80 mm - H 38.5 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Lola

# Icare

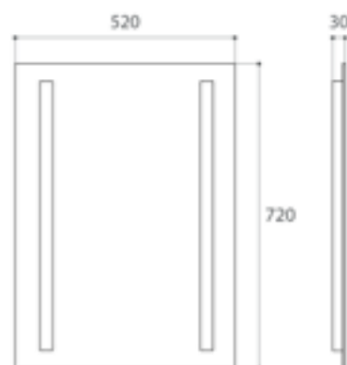
## Gamme PROJETS



Réf. 100353

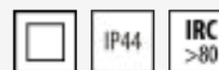
### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	2X8W
Flux lumineux	NC
Efficacité lumineuse	NC
Dimensions	520 mm x 720 mm x 30 mm
Indice de résistance aux chocs	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Mirror

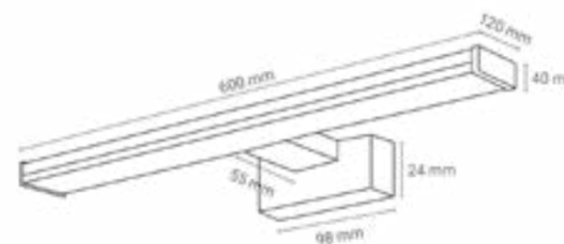
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 100192-01

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	12W
Flux lumineux	960 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Dimensions	600 mm x 121 mm x 24 mm
Angle d'éclairage	112°
Indice de résistance aux chocs	IK04
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Homer



Extérieur



## LES PRODUITS À DÉCOUVRIR

Plafonniers et hublots .....273

Appliques .....276

Projecteurs .....284

Découvrir



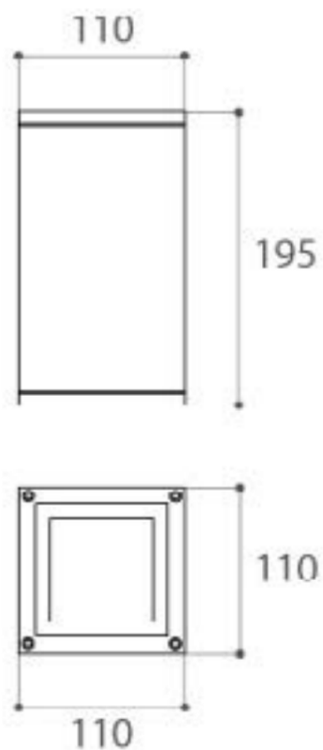
# Harvey



Réf. 562100-43

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre trempé
Couleur	Gris anthracite
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27-PAR30
Dimensions	110 mm x 110 mm - H 195 mm



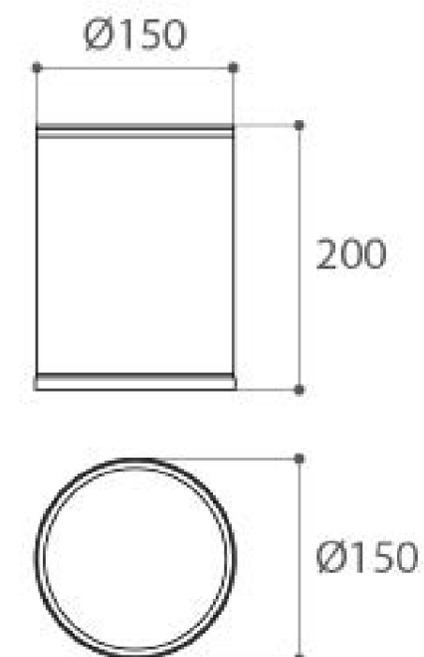
# Oswald



Réf. 562101 43

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre trempé
Couleur	Gris anthracite
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 50W
Source principale	E27-PAR30
Dimensions	Ø 150 mm x H 200 mm



# Mariona E27



Réf. 540167 31

## Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 2X10W
Source principale	E27
Dimensions	320 mm x 133 mm - H 134 mm



### Autre version

Référence	Couleur	Puissance source	Dimensions du produit
540167	Gris Anthracite	Max 2X10W	320 mm x 133 mm - H 134 mm

# Mariona LED



Réf. 540168

## Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	21W
Flux lumineux	1300 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Dimensions	320 mm x 133 mm - H 134 mm
Angle d'éclairage	110°
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du dirver	Kegu



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions du produit
540168	Gris Anthracite	3000K	21W	1300 lm	60 lm/W	320 mm x 133 mm - H 134 mm

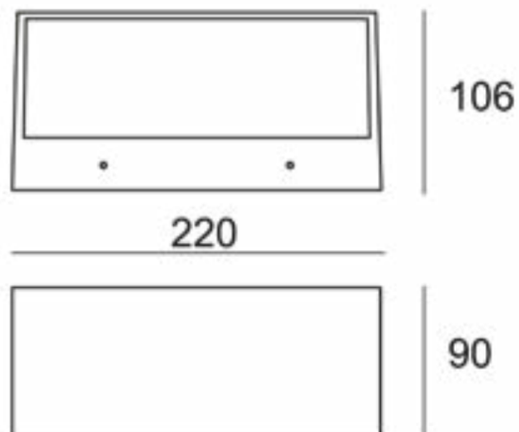
## Galia



Réf. 540175

## Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 40W
Source principale	E27
Dimensions	220 mm x 106 - H 90 mm



## Autre version

Référence	Couleur	Puissance source
540175	Gris anthracite	Max 40W

## Melina E27



Réf. 540165

## Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 18W
Source principale	E27
Dimensions	230 mm x 101 - H 90 mm



## Autres versions

Référence	Couleur	Puissance	Dimensions du produit
540165	Gris Anthracite	Max 18W	230 mm x 101 mm - H 90 mm

# Melina LED



Réf. 540166

## Caractéristiques

Matériau produit	Plastique
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	12W
Flux lumineux	700 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Kegu



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions du produit
540166	Gris Anthracite	3000K	12W	700 lm	60 lm/W	230 mm x 101 mm - H 90 mm



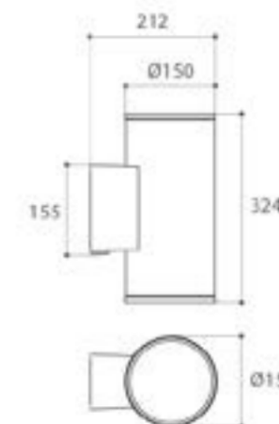
# Oswald



Réf. 562102 43

## Caractéristiques

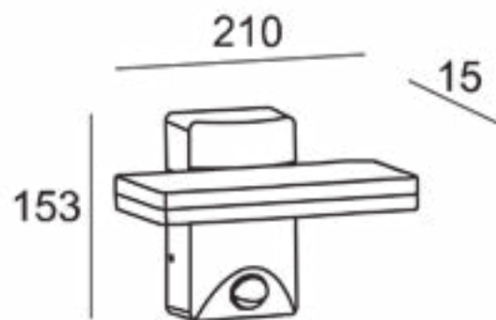
Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Verre trempé
Couleur	Gris Anthracite
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 2X50W
Dimension	212 mm x 150 mm - H 324 mm
Température lumière	3000K-4000K
Source principale	E27 - PAR30
Angle d'éclairage	15°/30°/45°



### Autre version

Référence	Couleur	Source	Puissance source	Dimensions du produit
562104 43	Gris anthracite	E27 - PAR30	Max50W	212 mm x 150 mm - H 224 mm

# Yung



## Gamme PROJETS



Réf. 565109 DETECT

### Caractéristiques

Matériau produit	Fonte d'Aluminium
Matériau diffuseur	Méthacrylate
Couleur	Gris Anthracite
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	11W
Flux lumineux	814 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Dimensions	210 mm x 15 mm - H 153 mm
Angle d'éclairage	NC
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK06
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	Eaglerise

# Harvey



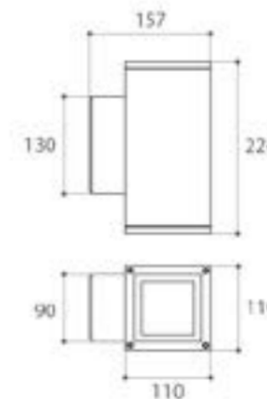
## Gamme ESSENTIEL +



Réf. 562103 43

### Caractéristiques

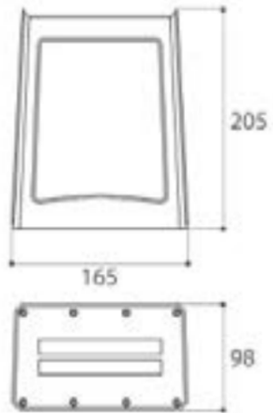
Matériau produit	Fonte d'aluminium
Matériau diffuseur	Méthacrylate
Couleur	Gris Anthracite
Tension	220-240VAC
Puissance	Max 2X50W
Dimension	157 mm x 110 mm - H 224 mm
Température lumière	3000K-4000K
Source principale	E27 - PAR30
Angle d'éclairage	15°/30°/45°



### Autre version

Référence	Couleur	Source	Puissance source	Dimensions du produit
562105 43	Gris anthracite	E27 - PAR30	Max50W	157 mm x 110 mm - H 224 mm

# Tilt



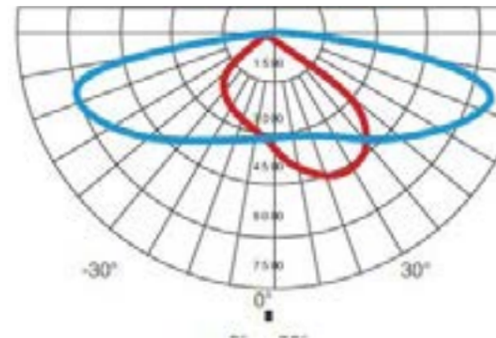
## Gamme PROJETS



Réf. 565110 46/3000

### Caractéristiques

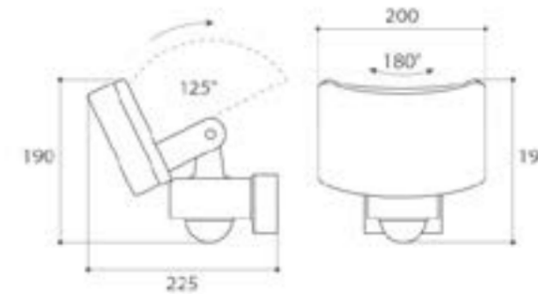
Matériau produit	Fonte d'alu + PC
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Gris anthracite
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	37W
Flux lumineux	4800 lm
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Dimension	165 mm x 98 mm - H 205 mm
Angle d'éclairage	60°
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	SOSEN



### Autre version

Référence	Couleur	Température de lumière	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions du produit
565111	Gris anthracite	3000K	60W	8030 lm	130 lm/W	216 mm x 100 mm - H 281 mm

# Spy



## GAMME ESSENTIELS

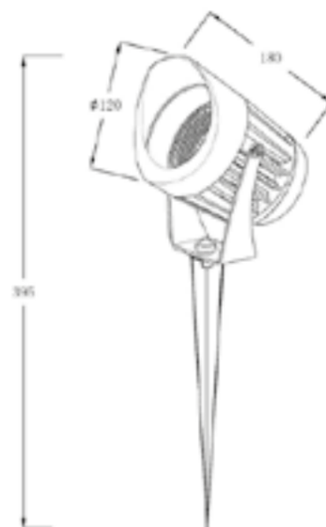


Réf. 565109 DETECT

### Caractéristiques

Matériau produit	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Puissance	30W
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Angle d'éclairage	240°
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC

# Spok



Réf. 565115-33 2700

## Caractéristiques

Matériau produit	Fonte d'Aluminium
Matériau diffuseur	Verre trempé
Couleur	Noir
Température lumière	2700K
Tension	220-240VAC
Puissance	20W
Flux lumineux	1600 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Dimension	Ø 120 mm x 180 mm
Angle d'éclairage	25°
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h
Marque du driver	NC



# Ruban LED Drivers



## LES PRODUITS À DÉCOUVRIR

Ruban LED.....	290
Drivers.....	298

Découvrir



# RL24-22W-150LM

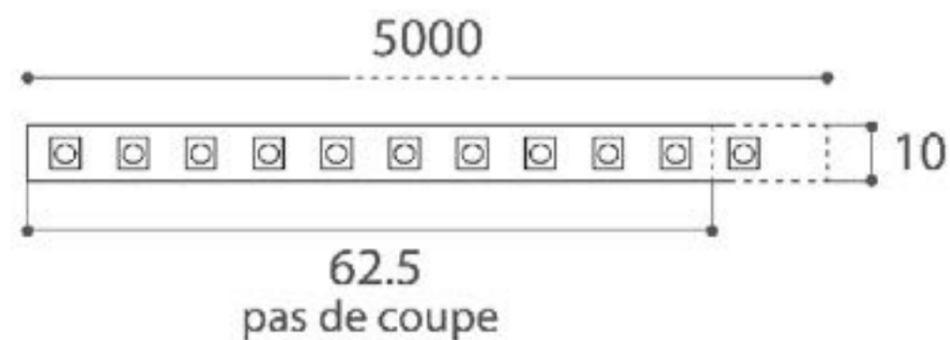
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800117

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	3000K
Tension	24VDC
Flux lumineux	2870 lm/m
Puissance	22W/m
Efficacité lumineuse	150 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	128 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 10 mm
Pas de coupe	62.5 mm
Type de source	LED - SMD 2835
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h



Unités : mm

## Autre version

Référence	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière
800117	22w/m	2900 lm/m	150 lm/W par mètre	4000K

# RL24-40W-150LM

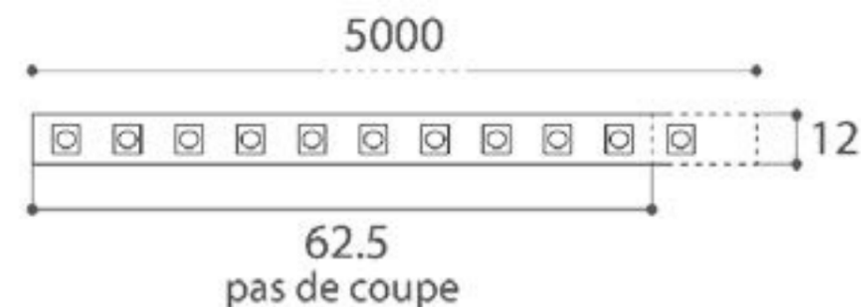
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800119

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	3000K
Tension	24VDC
Flux lumineux	6030 lm/m
Puissance	40W/m
Efficacité lumineuse	150 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	256 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 12 mm
Pas de coupe	62.5 mm
Type de source	LED - SMD 3040
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h



Unités : mm

# RL24-9W-80LM

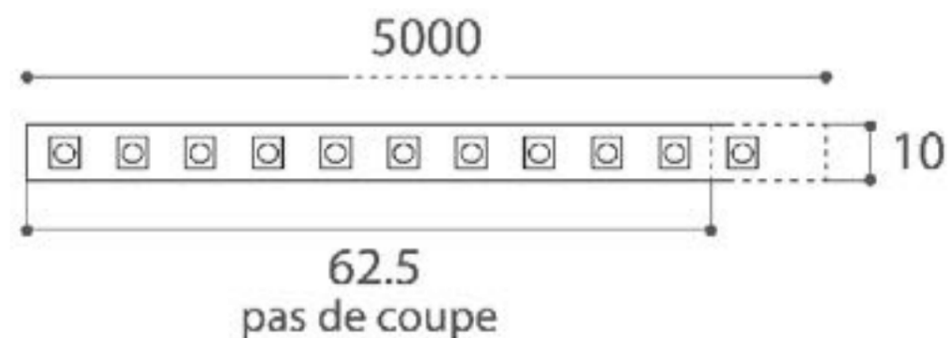
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800132

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	3000K
Tension	24VDC
Flux lumineux	730 lm/m
Puissance	9.6W/m
Efficacité lumineuse	80 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	70 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 18 mm
Pas de coupe	100 mm
Type de source	LED - SMD 2216
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h



Unités : mm

### Autre version

Référence	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière
800132	9,6w/m	750 lm/m	80 lm/W par mètre	4000K

# RL24-9W-75LM-IP66

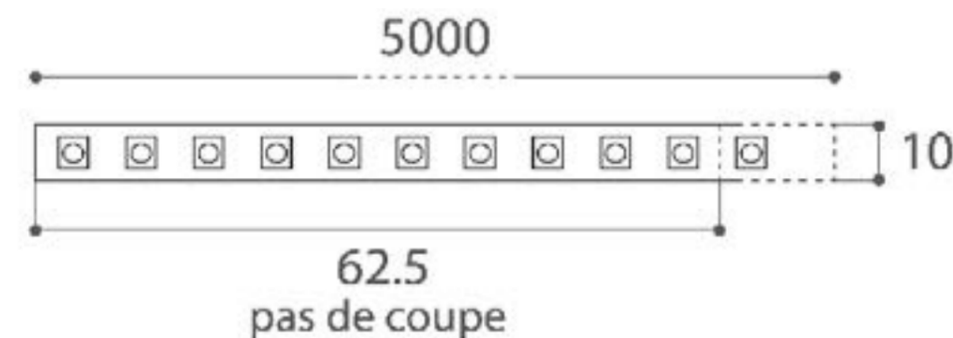
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800132/IP66

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	Silicone transparent
Température lumière	3000K
Tension	24VDC
Flux lumineux	670 lm/m
Puissance	9.6W/m
Efficacité lumineuse	75lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	70 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 11 mm
Pas de coupe	100 mm
Type de source	LED - SMD 2216
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h



Unités : mm

### Autre version

Référence	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière
800132/IP66	9,6w/m	690 lm/m	75 lm/W par mètre	4000K

# LR24-17W-100LM

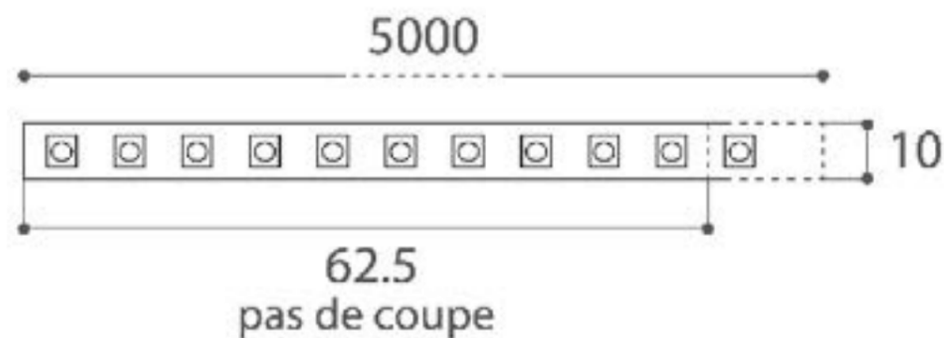
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800133

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	3000K
Tension	24VDC
Flux lumineux	1705 lm/m
Puissance	18.6W/m
Efficacité lumineuse	90 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	280 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 10 mm
Pas de coupe	25 mm
Type de source	LED - SMD 2216
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h



Unités : mm

### Autre version

Référence	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière
800133	16,8w/m	1730 lm/m	95 lm/W par mètre	4000K

# HIGH LINE 230V

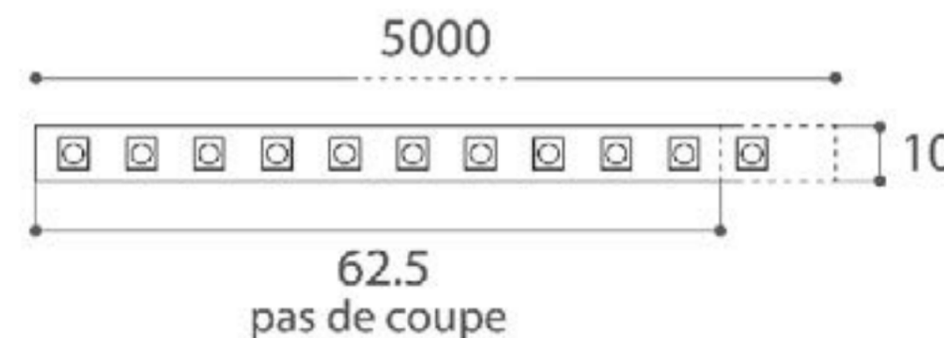
## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800140/IP66/10M

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	Silicone transparent
Température lumière	3000K
Tension	220-240VAC
Flux lumineux	1690 lm/m
Puissance	17W/m
Efficacité lumineuse	100 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	120 leds/m
Dimensions	L 10000 mm - l 12 mm - H 4 mm
Pas de coupe	100 mm
Type de source	LED - SMD 2835
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h

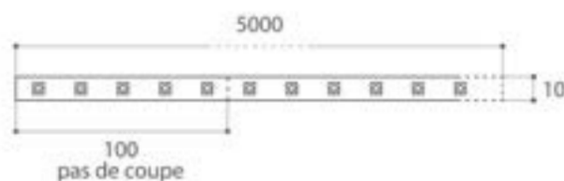


### Autre version

Référence	Dimensions	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière
800140/IP66/10M	L 10000 mm - l 12 mm - 4 mm	1690 lm/m	100 lm/W par mètre	4000K
800140/IP66/20M	L 20000 mm - l 12 mm - 4 mm	1690 lm/m	100 lm/W par mètre	3000K
800140/IP66/20M	L 20000 mm - l 12 mm - 4 mm	2070 lm/m	120 lm/W par mètre	4000K
800140/IP66/50M	L 50000 mm - l 12 mm - 4 mm	1600 lm/m	95 lm/W par mètre	2700K
800140/IP66/50M	L 50000 mm - l 12 mm - 4 mm	1690 lm/m	100 lm/W par mètre	3000K
800140/IP66/50M	L 50000 mm - l 12 mm - 4 mm	2070 lm/m	120 lm/W par mètre	4000K

# RL24-14W-RGB

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800120/RGB

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	RGB
Tension	24VDC
Flux lumineux	NC
Puissance	14.4W/m
Efficacité lumineuse	NC
Nombre de led au mètre	60 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 10 mm
Pas de coupe	100 mm
Type de source	LED
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h

### Autre version

Référence	Puissance source	Dimensions	Indice de protection (IP)
800120/RGB/IP66	14.4 W/m	5000 mm - l 10 mm	IP66

# Filoled

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 800145

### Caractéristiques

Matériau produit	NC
Matériau diffuseur	NC
Température lumière	RGB
Tension	24VDC
Flux lumineux	860 lm/m
Puissance	9W/m
Efficacité lumineuse	100 lm/W par mètre
Nombre de led au mètre	480 leds/m
Dimensions	L 5000 mm - l 8 mm
Pas de coupe	50 mm
Type de source	LED - SMD 2835
Indice de résistance aux chocs (IK)	NC
Durée de vie et maintien du flux	L80B20 pour 50.000h

### Autre version

Référence	Puissance source	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température lumière	Dimensions
800145	9w/m	945lm/m	100 lm/W par mètre	4000K	5000 mm - l 8 mm

# Driver CC DALI

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 708311

### Caractéristiques

Type de driver	DALI-PUSH et DALI
Marque de driver	Boke
Tension sortie Driver	24-38V
Courant sortie driver	600-1050mA
Tension	200-240V
Puissance	40W
Dimension	136 mm x 45 mm x 30 mm



# Driver CV

## GAMME ESSENTIELS



Réf. LD-15024

### Caractéristiques

Type de driver	ON-OFF
Marque de driver	NC
Tension sortie Driver	24V DC
Courant sortie driver	6.25A
Tension	110-240 VAC
Puissance	150W
Dimension	200 mm x 98 mm x 40 mm



# Driver CC

## GAMME ESSENTIELS



Réf. 708294

### Caractéristiques

Type de driver	ON-OFF
Marque de driver	Lifud
Tension sortie Driver	33-40V DC
Courant sortie driver	1000mA
Tension	200-240V
Puissance	Max 40W
Dimension	115 mm x 40 mm x 30 mm



# Driver

## GAMME ESSENTIELS



Réf. LD-10048

### Caractéristiques

Type de driver	ON-OFF
Marque de driver	NC
Tension sortie Driver	48V DC
Courant sortie driver	2.3A
Tension	100-240 VAC
Puissance	100W
Dimension	130 mm x 97 mm x 30 mm



### Autre version

Référence	Puissance source	Dimensions
LD-20048	200W	210 mm x 114 mm x 30 mm

## Intérieur technique

Profils LED non équipés. ....	13
Étanches et armatures industrielles .....	37
Dalles LED. ....	49
Suspensions techniques. ....	61
Downlights et spots. ....	73
Plafonniers et hublots. ....	91
Projecteurs et rails. ....	107

## Intérieur décoration

Liseuses .....	133
Appliques .....	149
Suspensions décoratives. ....	165
Abat-jours. ....	207
Nuancier .....	235
Plafonniers décoratifs. ....	243
Lampadaires. ....	251
Lampes à poser. ....	257
Pour salles de bain. ....	265

## Extérieur

Plafonniers et hublots .....	274
Appliques .....	276
Projecteurs. ....	284
Ruban LED. ....	290
Drivers. ....	298

## Nos réalisations

Salle des fêtes Labège. ....	304
CMPP Henri Cros. ....	306
Girandières. ....	309
Estudines. ....	312
Bureaux Lucera. ....	316
ARSEAA Basso Cambo .....	318
Domaine de Quintalone. ....	320

# Nos réalisations



## DÉCOUVREZ NOS RÉALISATIONS

Salle des fêtes Labège .....	304
CMPP Henri Cros .....	306
Girandières .....	309
Estudines .....	312
Bureaux Lucera .....	316
ARSEAA Basso Cambo .....	318
Domaine de Quintalone .....	320

Découvrir

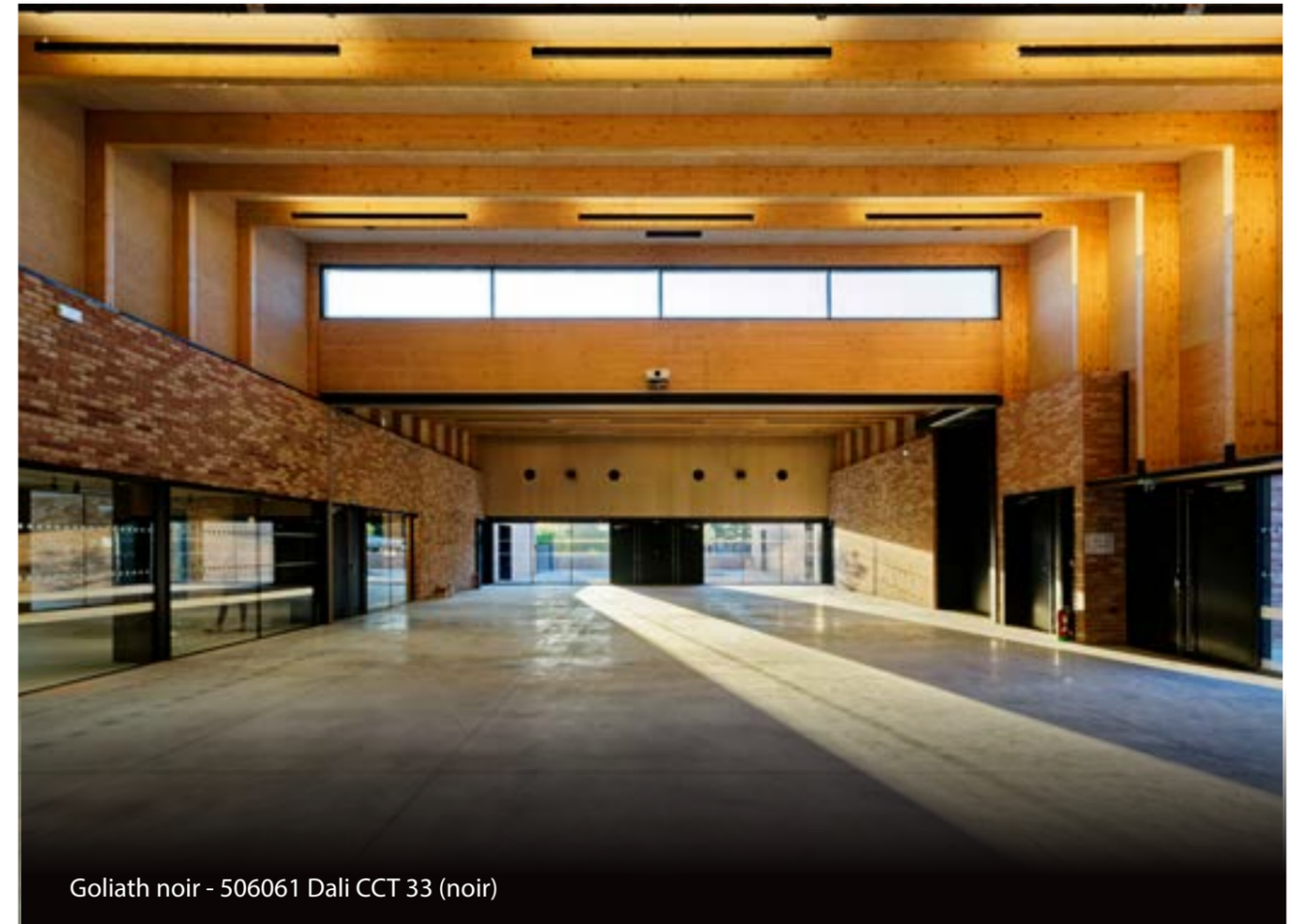




# Salle des fêtes Labège

Architecte : Didier Joyes

Goliath noir - 506061 Dali CCT 33 (noir)



Goliath noir - 506061 Dali CCT 33 (noir)



Alkar - 206260 3000

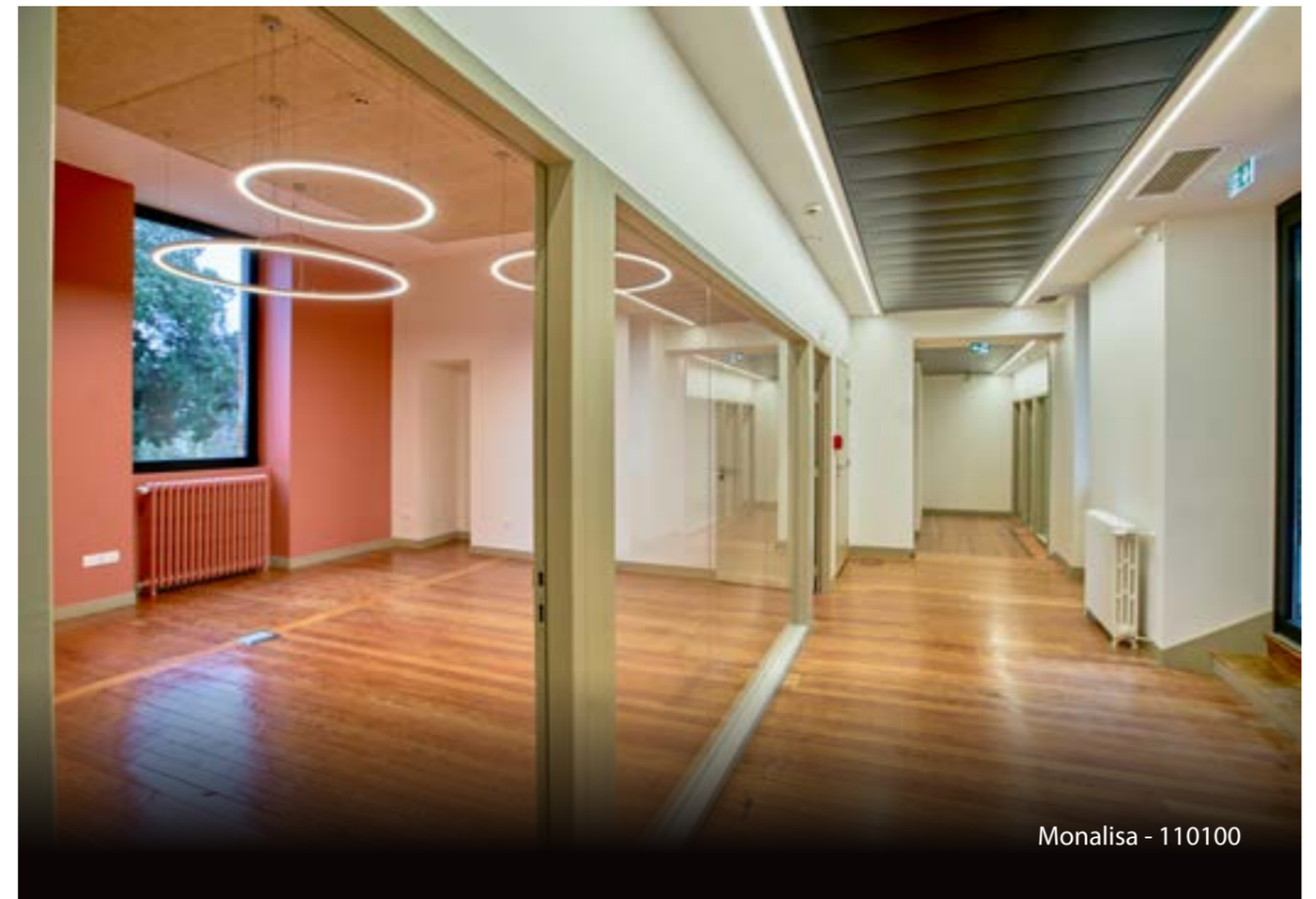


# CMPP Henri Cros

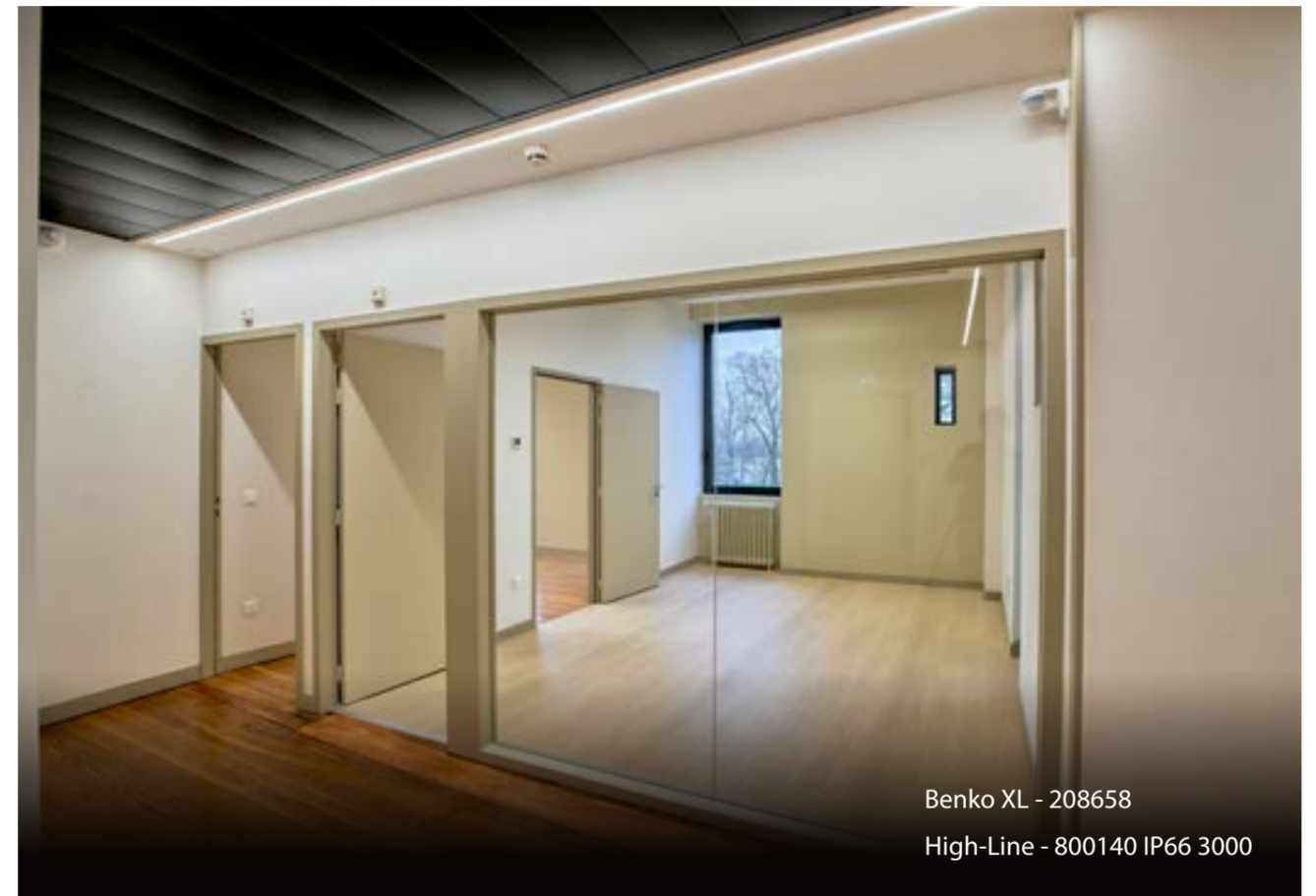
Architecte : Didier Joyes

Benko XL - 208658

High-Line - 800140 IP66 3000



Monalisa - 110100



Benko XL - 208658

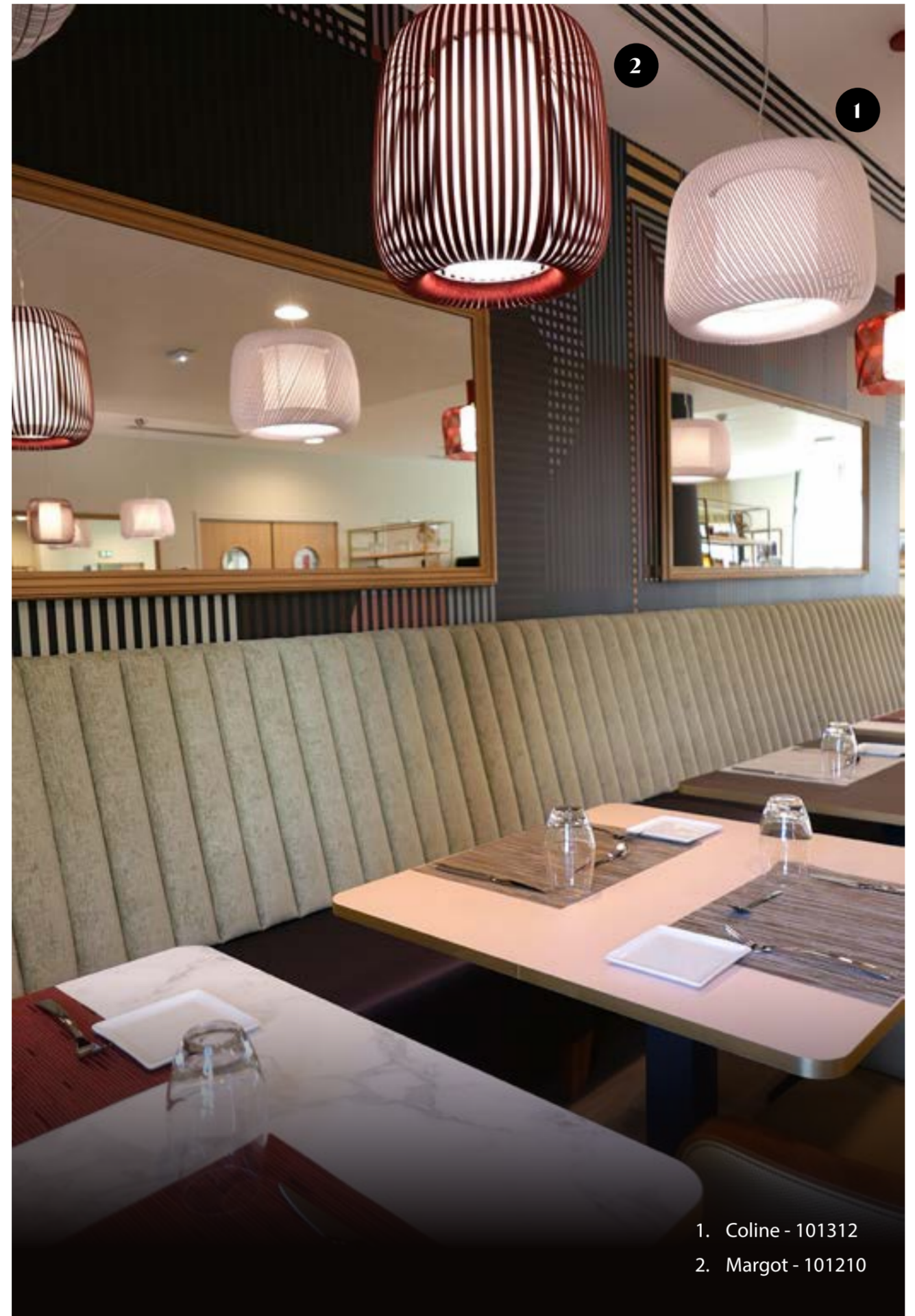
High-Line - 800140 IP66 3000



# Girandières - Résidence Sénior

Architecte : Vincent Honvault

- 1. Coline - 101312
- 2. Margot - 101210



- 1. Coline - 101312
- 2. Margot - 101210



# Girandières - Résidence Sénior

Architecte : Vincent Honvault

Odin - 226123



# Estudines - Résidence étudiante

Architecte : Vincent Honvault

Vesta - 100802-BN



- 1. Edna - 100692 + ABJ TAP 555528 CH TO 815
- 2. Edna - 100692 + ABJ TAP 555528 CH RO 53
- 3. Ref100690 + ABJ TAP 323226 CH TO 815
- 4. Ref100690 + ABJ TAP 323226 CH RO 53

- 5. Ref100690 + ABJ TAP 323226 CH BU 412
- 6. Ref100693 + ABJ TAP 404035 CH RO 53
- 7. Ref100693 + ABJ TAP 404035 BU 412
- 8. Ref100693 + ABJ TAP 404035 TO 815



# Estudines - Résidence étudiante

Architecte : Vincent Honvault

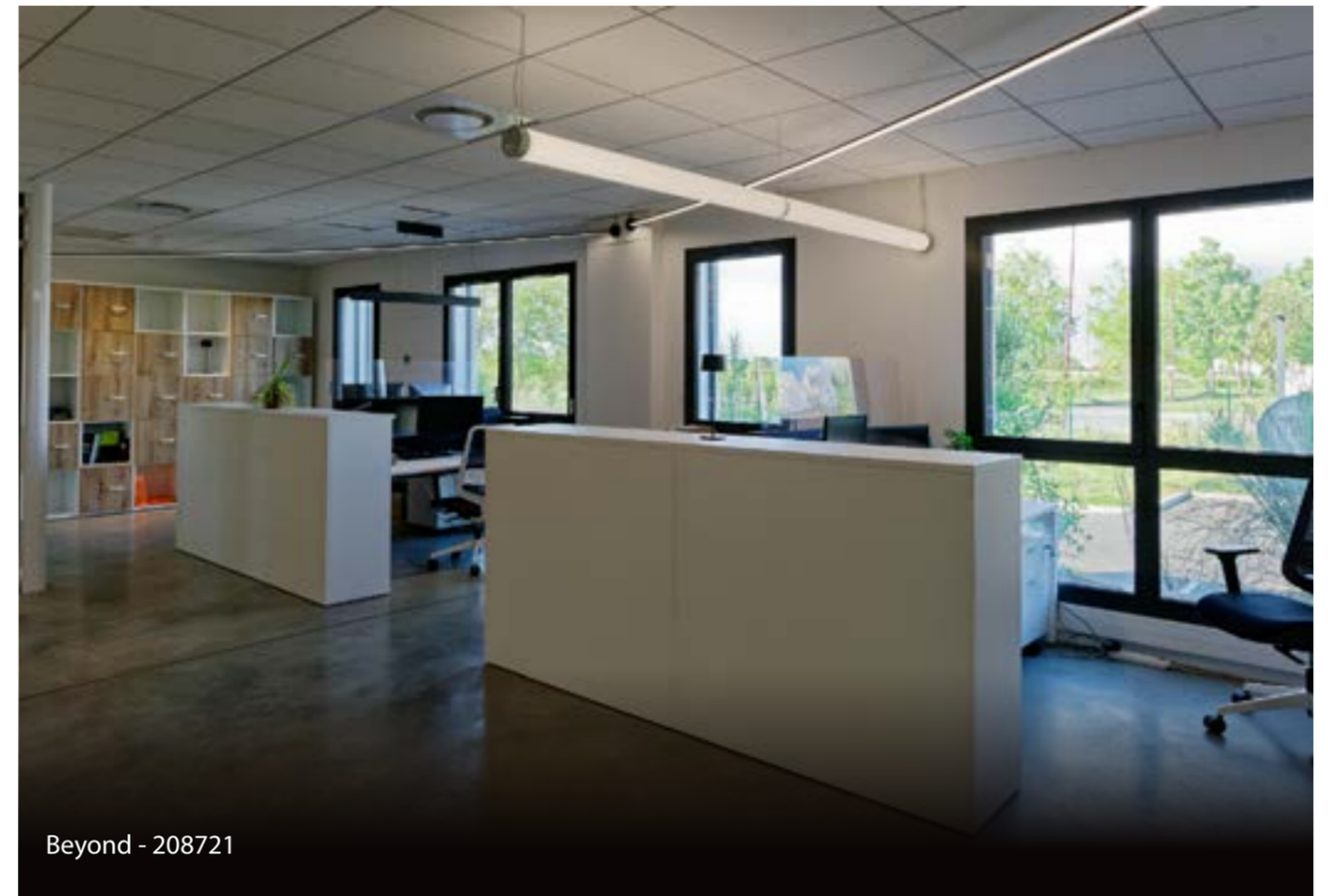
1. Nina - 101310-VEL
2. Vesta - 100802-BN
3. Holm - 206243



# Bureaux Lucera

Architecte : Nobert Brail

Yang - 208947 41



Beyond - 208721



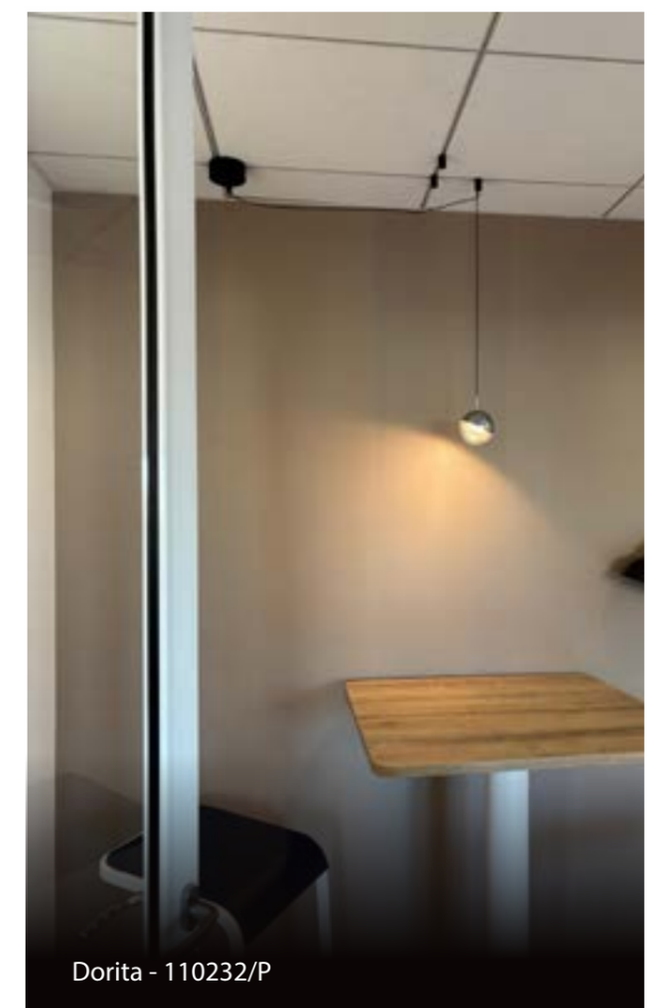
Yang - 208947 41



Monalisa - sur-mesure



Monalisa - 110120 / 110180



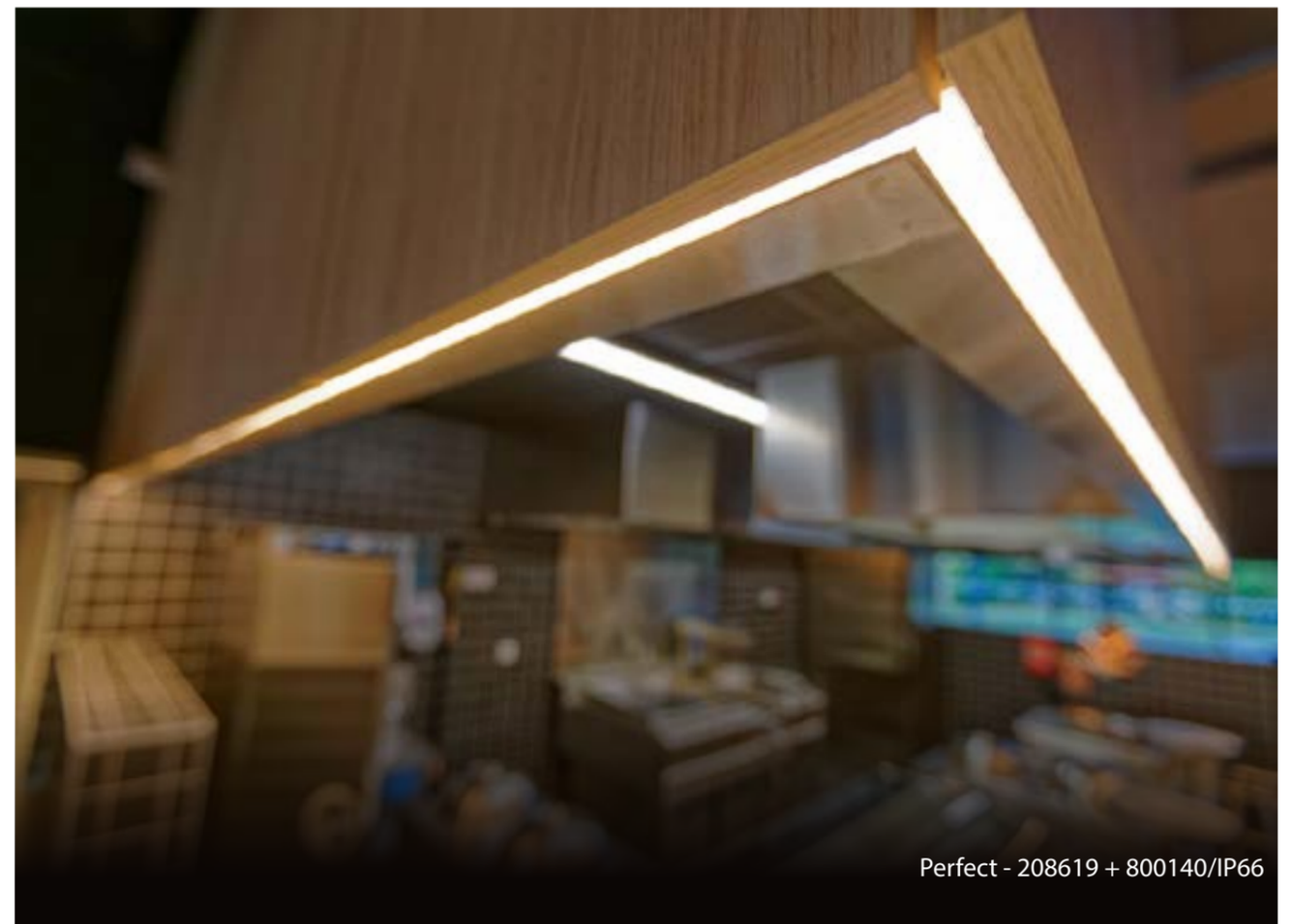
Dorita - 110232/P



# Arseaa Basso Cambo - Résidence de vie

Architecte : Didier Joyes

- 1. Campana - 110248-RU
- 2. Argon - 316138
- 3. Perfect - 208619 + 800140/IP66



Perfect - 208619 + 800140/IP66



Campana - 110248-RU



Andromeda - 206257



# Domaine de Quintalone - Salle de réception

Architecte : Georges Flechner

Oswald - 562102



Campana - 110245-RU



Campana - 110245-RU



Campana - 110245-RU



Magtrack - 232452-3

Rando - 222241-33



+33 (0) 534 606 274

5 rue de l'Égalité 31200 Toulouse FRANCE

[www.light-and-contract.com](http://www.light-and-contract.com)

Linkedin : [light-n-contract](#)

Scannez le QR Code  
pour accéder à la  
boutique en ligne

