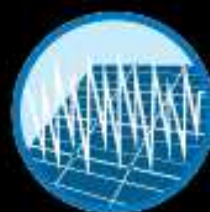




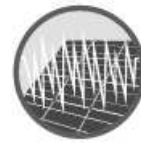
**E.G.C.F.**



**E·G·C·F**



**SELECTION ECLAIRAGE  
2014 - 2015**



## LES VITRINES

DOWNLIGHT LED 38W  
DOWNLIGHT LED 50W  
DOWNLIGHT LED 60W

## LES AMBIANTS

DOWNLIGHT LED 23W  
DOWNLIGHT LED 15,24 & 30W  
DOWNLIGHT LED SLIM  
LEDPANEL 18, 36 ou 42W

## L'ACCENTUATION

DOWNLIGHT LED 38W  
DOWNLIGHT LED 60W

## LUMINAIRES SUR RAIL

SYSTEME DE RAIL  
TRACK LIGHT 30 & 40W  
TRACK LIGHT 48W

## LES ETANCHES

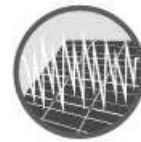
SPOT ENCASTRABLE 8W  
DOWNLIGHT 16W  
ÉCLAIRAGE ENSEIGNE 10W  
ARIC SERVER DAY LED 40W

## SUSPENSIONS DECO

LINEAR  
NORLUX CAFÉ  
NORDLUX FUNK  
NORDLUX SLOPE  
KARTELL EASY  
KARTELL FLY  
KARTELL E

## LES LAMPES DE REMPLACEMENT

LES LED  
LES FLUOS  
LES IODURES



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## DOWN LIGHT 38W Orientable - pivotant

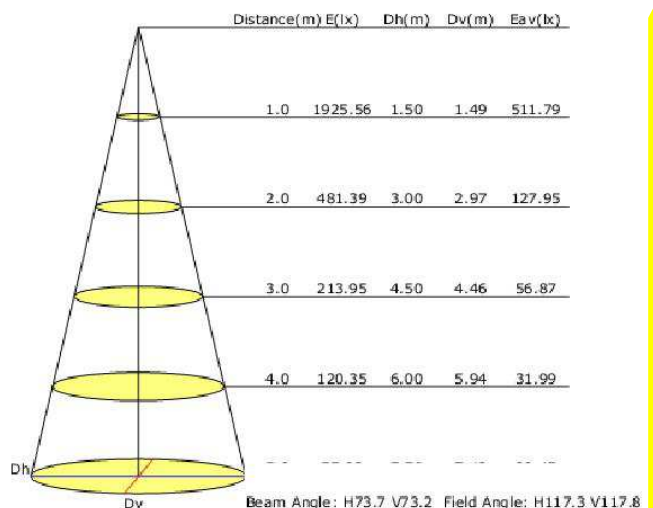


**APPLICATIONS :** Projecteur encastrable particulièrement adapté pour les surfaces de ventes, grandes surfaces, pharmacies, fleuristes, tous commerces.

### CARACTERISTIQUES :

- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- Orientable 60°
- Pivotant 350°
- **Couleur :** blanc, noir sur demande selon la quantité

Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 3050 lm BN : 3200 lm
Angle	60°
Température de couleur	BC : 3000 °K BN : 4000°K
Facteur de puissance	0,95
Remplacement	35W à 70W iodure métallique
Durée de vie	35 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	non
IRC – IP – Classe	IRC 85 – IP20 – Classe II
Dimensions	Diamètre 195mm Hauteur 175mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans



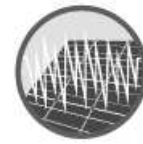
170 mm



Référence	
Down light blanc 3000°K	38WDLBC
Down light blanc 4000°K	38WDLBN
Down light noir 3000°K	38WDLBBC
Down light noir 4000°K	38WDLBBN



# E.G.C.F.



## ASled

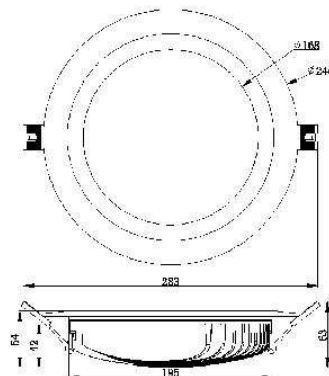
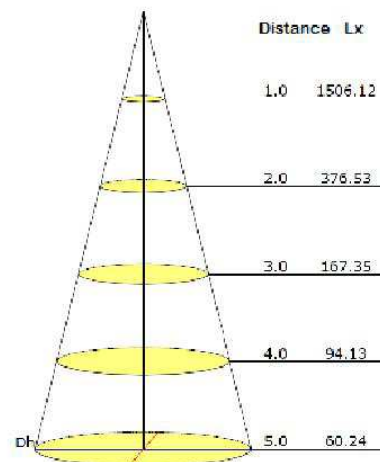
Solutions d'éclairage à LED

## DOWN LIGHT 50W

**APPLICATIONS :** Projecteur encastrable particulièrement adapté aux hauteurs importantes, là où l'éblouissement peut être perceptible et gênant. Bureaux, habitations, commerces, galeries marchandes...

### CARACTERISTIQUES :

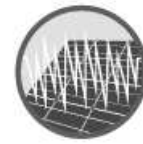
- Driver externe
- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- **Couleur :** Blanc



Tension	Alimentation 230V - driver 45V
Flux (lumens)	4690 lm
Angle	100°
Température de couleur	BC : 3000°K      BN : 4000°K
Facteur de puissance	> 0,88
Remplacement	70W iodure métallique
Durée de vie	40 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	En option (avec driver HED2060)
IRC – IP – Classe UGR	IRC 82 – IP44 – Classe II 2H : 22
Dimensions	Diamètre 245mm hauteur 54mm
Recouvrable	Oui (hors driver)
Garantie	2 ans



Références	
3000°K	50WDLBC
4000°K	50WDLBN



### DOWN LIGHT 60W Orientable - pivotant



**APPLICATION :** Projecteur encastrable orientable deux dimensions (rotation & orientation), particulièrement adapté pour les surfaces de ventes et dans les lieux où la hauteur sous plafond est importante.

- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- Orientable 60°
- Pivotant 350°
- **Couleur :** blanc



Tension	230V
Flux (lumens)	BN : 5100 lm
Angle	60°
Température de couleur	BN 4000°K
Facteur de puissance	0,95
Remplacement	70W iodure métallique
Durée de vie	50 000 heures <i>Dégradation 25000H&lt;30%</i>
LED	SAMSUNG 2323
Dimmable	non
IRC – IP – Classe	IRC >85 – IP44 – Classe II
Dimensions	Diamètre 250mm hauteur 195mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans



Nouveau système de réglage d'angle EasyClip



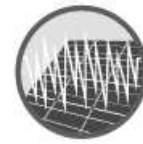
210-230 mm



Référence	
4000°K	60WDLBN



# E.G.C.F.



## ASled

Solutions d'éclairage à LED

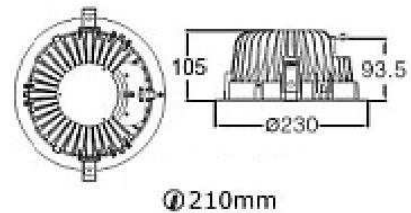
### DOWN LIGHT 23W



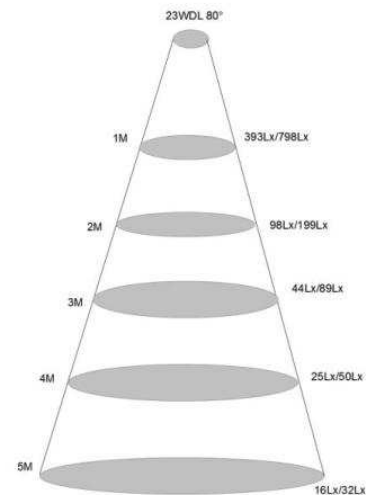
**APPLICATION :** projecteur de plafond encastrable 23 W

Bureaux, couloirs, commerces, habitations, tertiaire...

**COULEUR :** blanc



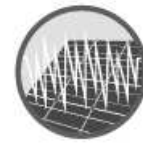
Ø210mm



Tension	Alimentation 230V
Flux	BC 1250 lumens BN 1840 lumens
Angle diffusion	80°
Température de couleur	BC 3000°K – BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	2x26 W fluo compacte
Durée de vie	40 000 heures
LED	SMD 5630 EPISTAR
Dimmable	OUI 5-100%
IRC - IP	IRC 85 – IP20
Dimensions	Diamètre 230mm hauteur 105mm



Références	
3000°K	23WDLBC
4000°K	23WDLBN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED



## DOWN LIGHT 24W

**APPLICATIONS :** Projecteur encastrable ou en saillie particulièrement adapté à l'éclairage général pour les pièces de travail, circulations, espaces de vente.



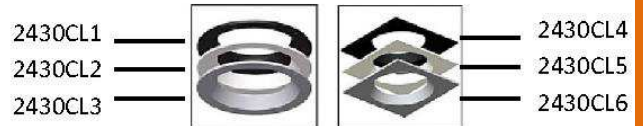
### CARACTERISTIQUES :

- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- **Montage :** système de montage efficace et performant *easypose* avec flasque démontable (*hors modèle saillie*)
- **Couleurs :** blanc, noir, gris ou toute autre couleur sur demande (*hors modèle saillie : blanc uniquement*)
- Down light avec diffusant opale pour une meilleure diffusion de la lumière



Système de montage exclusif *easypose* Version saillie

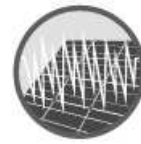
Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 1720 lm    BN : 1800 lm
Angle	90°
Température de couleur	BC : 3000°K    BN : 4000°K
Facteur de puissance	> 0,85
Remplacement	2 x 26W fluo compacte
Durée de vie	40 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	oui
IRC – IP – Classe – UGR	IRC 85 – IP44 – Classe II 2H : 19
Dimensions	Diamètre 195mm hauteur 78mm
Recouvrable	Oui ( <i>Hors driver</i> )
Garantie	2 ans



Distance	3000°K	4000°K
1M	994lx	1051lx
2M	248lx	263lx
3M	110lx	117lx



Références	Encastré	Saillie
3000°K	24WDLBC	24WDLABC
4000°K	24WDLBN	24WDLABN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED



## Down Light Slim 11W

**APPLICATIONS :** down light encastrable 11W, particulièrement adaptés aux plafonds à faible encastrément.

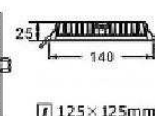
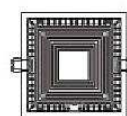
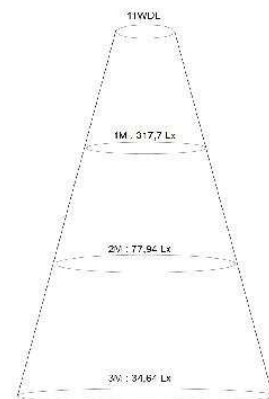
Convient pour les bureaux, couloirs, commerces, habitations...

### CARACTERISTIQUES :

- Deux modèles disponibles : rond et carré
- Vendu avec son driver d'alimentation externe
- **Couleur :** blanc
- Très bonne homogénéité de lumière
- Allumage instantané

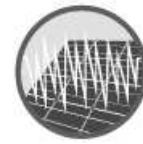


Tension	Alimentation 230V
Flux (lumens)	BC : 755 lm    BN : 845 lm
Angle	>90°
Température de couleur	BC 3000°K    BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	1x18W fluo compacte
Durée de vie	35 000 heures
LED	3014 EPISTAR
Dimmable	OUI
IRC – IP – Classe UGR	IRC 82 – IP20 – Classe II 2H : 18
Dimensions	L140mm - H 25mm
Recouvrable	Oui ( <i>hors driver</i> )
Garantie	Garantie 2 ans



Références	
Down light rond	11WDLBC
Down light rond	11WDLBN
Down light carré	11WDLCBC
Down light carré	11WDLCBN





**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## Down Light Slim 18W & 23W

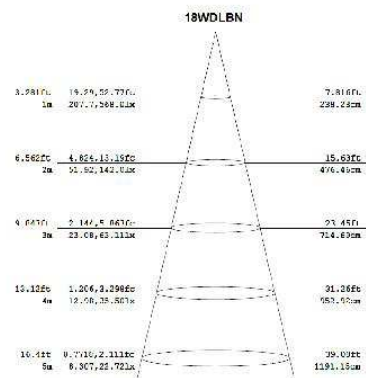


**APPLICATIONS :** down light encastrable, particulièrement adaptés aux plafonds à faible encastrément.

Convient pour les bureaux, couloirs, commerces, habitations...

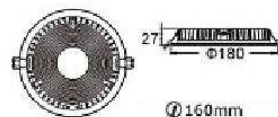
### CARACTERISTIQUES :

- Vendu avec son driver d'alimentation externe
- **Couleur :** blanc
- Très bonne homogénéité de lumière
- Allumage instantané



Tension	Alimentation 230V
Flux (lumens)	BC 18W : 1415 lm 23W : 1820 lm BN 18W : 1465 lm 23W : 1875 lm
Angle	>90°
Température de couleur	BC 3000°K BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	2x18W fluo compacte
Durée de vie	50 000 heures
LED	3014 EPISTAR
Dimmable	Non
IRC – IP – Classe UGR	IRC 82 – IP20 – Classe II 2H : 20
Dimensions	18WDL : L180mm - H 27mm 23WDL : L230mm - H 28mm
Recouvrable	Oui ( <i>hors driver</i> )
Garantie	Garantie 2 ans

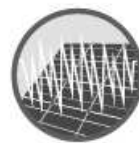
18WDL



23WDL



Références	
Down light 18W 3000°K	18WDLBC
Down light 18W 4000°K	18WDLBN
Down light 23W 3000°K	23WDLBC
Down light 23W 4000°K	23WDLBN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## DALLE DE PLAFOND

### AUTRES DIMENSIONS

#### PANEL18 (300x300) PANEL36 (1200x300)



**APPLICATIONS** : dalle de plafond à encastrer, suspendre ou en applique. Adapté pour tous les plafonds standards. Convient pour les bureaux, hall de commerces, habitations, salles de cours, bâtiments publics ...

#### CARACTERISTIQUES :

- Très bonne homogénéité de lumière
- Allumage instantané
- Pas de scintillement
- Driver externe (MEANWELL)
- **Couleur** : bord aluminium laqué blanc

Kit de pose en suspension ou en applique sur demande.



	PANEL18	PANEL36
Tension	Alimentation 230V	
Flux (lumens)	BN : 1200 lm	BN : 3500 lm
Angle	> 130°	
Température de couleur	BN 4500°K	
Facteur de puissance	> 0, 87	
Puissance	18w	36w
Durée de vie	50 000 heures	
LED	SMD 3014 EPISTAR	
Dimmable	Non DRIVER MEANWELL	
IRC – IP – Classe UGR	IRC 80 – IP42 – Classe II 2H : 20	
Dimensions	295x295x8.5mm	1195 x 295 x 11 mm
Recouvrable	Oui ( <i>hors driver</i> )	
Garantie	3 ans	



Kit de Montage en saillie

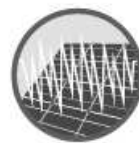


Kit de pose en suspension

Référence	
4500°K 300x300	PANEL18BN
4500°K 1200x300	PANEL36BN
KIT de pose saillie 300x300	PANELKIT2
KIT de pose saillie 1200x300	PANELKIT3
KIT de pose suspension	PANELKIT4



# E.G.C.F.



## ASled

Solutions d'éclairage à LED



## DALLE DE PLAFOND 42W

**APPLICATIONS :** dalle de plafond à encastrer, suspendre ou en applique. Adaptée pour tous les plafonds standards 600x600 mm.

Convient pour les bureaux, hall de commerces, habitations, salles de cours, bâtiments publics ...

### CARACTERISTIQUES :

- Très bonne homogénéité de lumière
- Allumage instantané
- Pas de scintillement
- Driver externe avec option de gradation à votre choix
- **Couleur :** bord aluminium laqué blanc



Kit de Montage en saillie



Kit de pose en suspension

Tension	Alimentation 230V
Flux (lumens)	BN : 3000 lm
Angle	>110°
Température de couleur	BN : 4500°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	4x18W Fluo
Durée de vie	25 000 heures
LED	SMD 3014 LEXTAR
Dimmable	En option (avec driver LCM60DA)
IRC – IP – Classe – UGR	IRC 80 – IP20 – Classe II – 2H : 22
Dimensions	595 x 595 x 9.7 mm
Recouvrable	Oui ( <i>hors driver</i> )
Garantie	3 ans (Driver PHILIPS ou Meanwell) 1 an (Driver LEDFRIEND)

PANEL 42	1M	2M	3M	4M
FLUX	1137lx	270lx	126lx	71lx



Driver **LEDFRIEND** LF-GIR050  
FP 0.9 Garantie 1 an

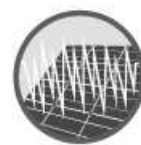


Driver **PHILIPS** PH-40-1050  
FP 0.96 Garantie 3 ans



Driver **MEANWELL** LCM-60DA  
FP 0.96 Garantie 3 ans  
Graduable DALI & bouton poussoir

Références	
4500°K 600x600	PANEL42BN
DRIVER LEDFRIEND	LF-GIR050
DRIVER PHILIPS	PH-40-1050
DRIVER MEANWELL	LCM-60DA
KIT de pose saillie 600x600	PANELKIT1
KIT de pose suspension	PANELKIT4



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## DOWN LIGHT 38W Orientable - pivotant

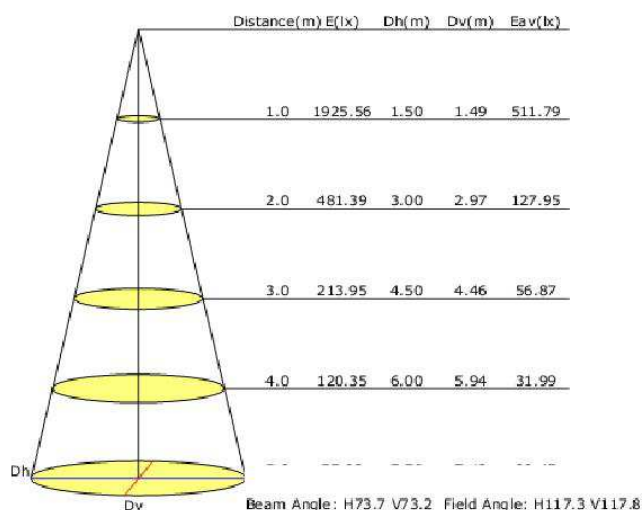


**APPLICATIONS :** Projecteur encastrable particulièrement adapté pour les surfaces de ventes, grandes surfaces, pharmacies, fleuristes, tous commerces.

### CARACTERISTIQUES :

- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- Orientable 60°
- Pivotant 350°
- **Couleur :** blanc, noir sur demande selon la quantité

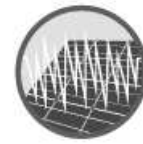
Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 3050 lm BN : 3200 lm
Angle	60°
Température de couleur	BC : 3000 °K BN : 4000°K
Facteur de puissance	0,95
Remplacement	35W à 70W iodure métallique
Durée de vie	35 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	non
IRC – IP – Classe	IRC 85 – IP20 – Classe II
Dimensions	Diamètre 195mm Hauteur 175mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans



170 mm



Référence	
Down light blanc 3000°K	38WDLBC
Down light blanc 4000°K	38WDLBN
Down light noir 3000°K	38WDLBBC
Down light noir 4000°K	38WDLBBN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## DOWN LIGHT 60W Orientable - pivotant



**APPLICATION :** Projecteur encastrable orientable deux dimensions (rotation & orientation), particulièrement adapté pour les surfaces de ventes et dans les lieux où la hauteur sous plafond est importante.

- **Câblage :** équipé d'un câble CEE (éclaté CEE femelle) Câblage complémentaire (rallonge, cordon Y) pour montage en série : fournis sur demande
- Orientable 60°
- Pivotant 350°
- **Couleur :** blanc



Tension	230V
Flux (lumens)	BN : 5100 lm
Angle	60°
Température de couleur	BN 4000°K
Facteur de puissance	0,95
Remplacement	70W iodure métallique
Durée de vie	50 000 heures <i>Dégradation 25000H&lt;30%</i>
LED	SAMSUNG 2323
Dimmable	non
IRC – IP – Classe	IRC >85 – IP44 – Classe II
Dimensions	Diamètre 250mm hauteur 195mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans



**Nouveau système de réglage d'angle EasyClip**



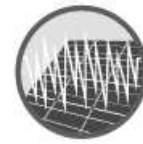
210-230 mm



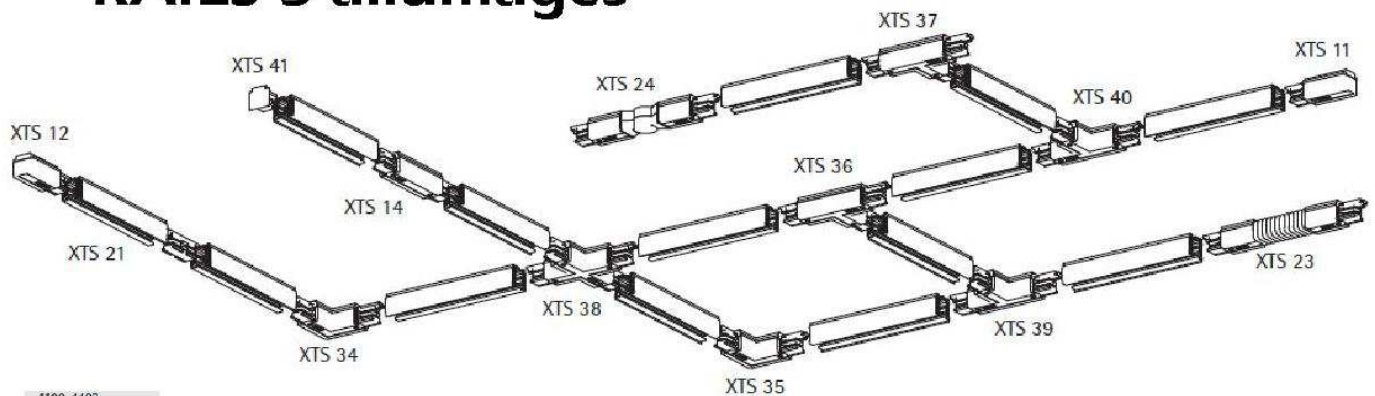
Référence	
4000°K	60WDLBN



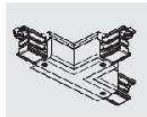
# E.G.C.F.



## RAILS 3 allumages



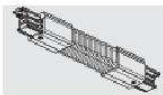
Rail 3m	XTS4300
Rail 2m	XTS4200



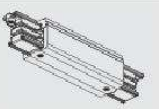
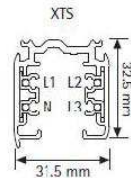
Connecteur T	XTS36
--------------	-------



Alimentation gauche	XTS11
Alimentation droite	XTS12



Jonction flexible	XTS23
-------------------	-------



Alimentation centrale	XTS14
-----------------------	-------



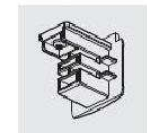
Suspension	SKB12
------------	-------



Jonction	XTS21
----------	-------



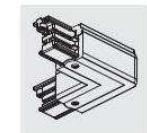
Base noir	XTAK142
Crochet acier	XTAK11-1



Bouchon fin de ligne	XTS41
----------------------	-------



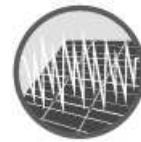
Connecteur track	TRACK
------------------	-------



Jonction angle 90°	XTS35
--------------------	-------

Rail 3 allumages aluminium, avec conducteur cuivre, aux normes européennes CE.

Câblage sur 3 phases permettant l'équilibrage des phases pour les grandes longueurs. Possibilité de câbler en monophasé. Montage suspendu ou en applique.



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## TRACK LIGHT 30W & 40W



**APPLICATIONS :** projecteur 30W et 40W avec connecteur pour rail 3 allumages.

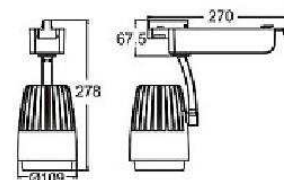
Éclairage de vitrines, consoles, commerces, primeurs...

### CARACTERISTIQUES :

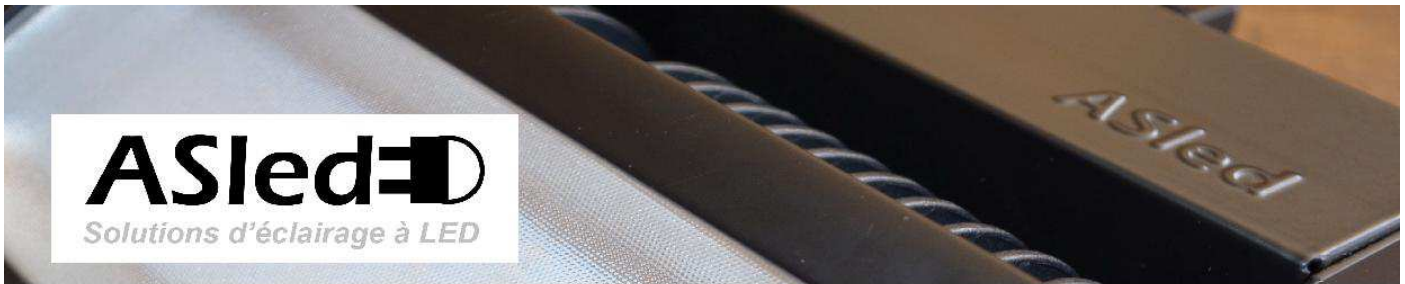
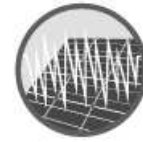
- **Couleur :** blanc et noir
- RAIL 3 allumages et accessoires vendus séparément
- **Fabrication :** Appareil entièrement réalisé en aluminium

Tension	230V
Flux (lumens)	30W : BC : 1884 lm BN : 2048 lm 40W : BC : 2850 lm BN : 3000 lm
Angle	40°
Température de couleur	BC 3000°K BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	30W : 35W à 70W iodure métallique 40W : 70W iodure métallique
Durée de vie	50 000 heures
LED	BRIGELUX
Dimmable	non
IRC – IP	IRC 82 – IP20
Dimensions	Diam 109mm H278mm P 270mm
Garantie	2 ans

4000°K	30W	40W
1M	3635lx	5374lx
2M	909lx	1343lx
3M	404lx	597lx



	Références	
	TRACK 30W	TRACK 40W
3000°K Noir	30TRACKBBC	40TRACKBBC
4000°K Noir	30TRACKBBN	40TRACKBBN
3000°K Blanc	30TRACKWBC	40TRACKWBC
4000°K Blanc	30TRACKWBN	40TRACKWBN



## TRACK LIGHT 48W

**APPLICATIONS :** Le projecteur track light 48W a été *conçu et mis au point par ASled*. Ce produit exclusif, est spécifiquement adapté à l'éclairage des commerces.

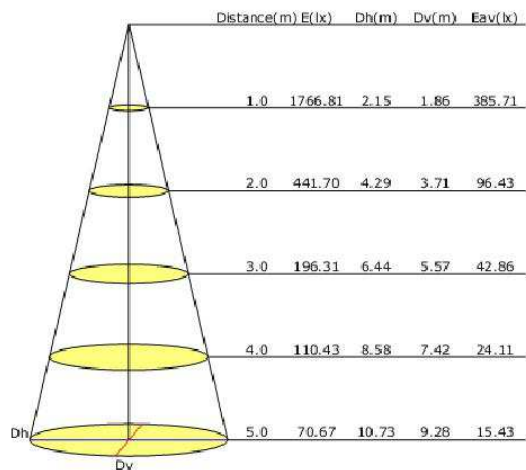
**CARACTERISTIQUES :**

- *Température de couleur 3000°K* = boulangerie, viennoiserie, cave à vin...
- *Température de couleur 4500°K* = primeur, boucherie charcuterie, électroménager, vêtements, fleuriste...
- *Température de couleur 6000°K* = poissonnerie, mise en valeur de décors...
- Rotation 350°, pivotement 60°/90°
- Flux large et puissant pour permettre une qualité d'éclairage sans points chauds.
- Pas de chaleur émise sur les produits frais ou fragiles.
- **Couleur : Noir ou BLANC**

Fourniture des rails et accessoires sur demande.



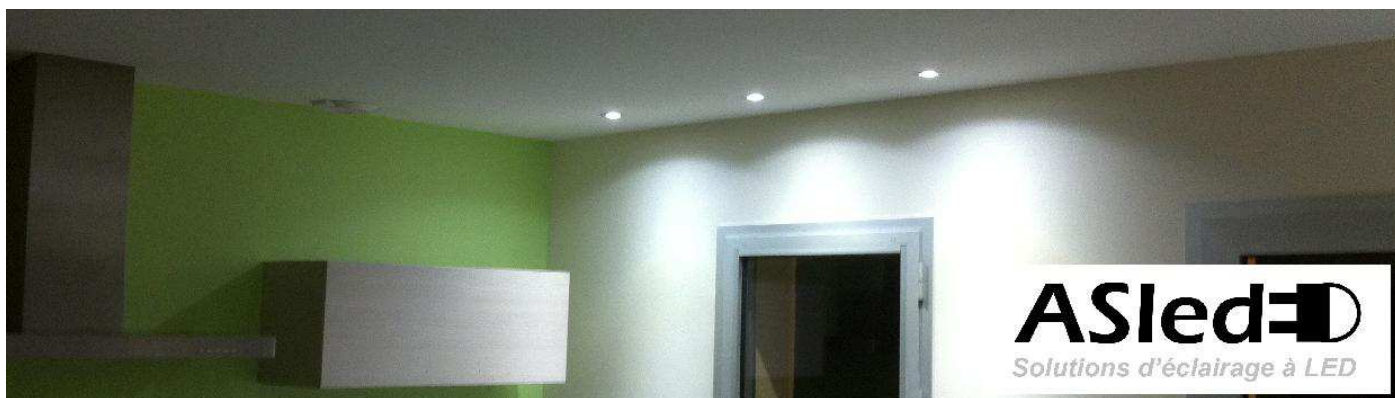
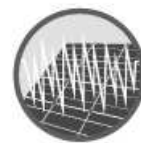
Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 3850 lm    BN : 4000 lm BF : 4102 lm
Angle	> 130°
Température de couleur	BC 3000°K    BN 4500°K BF 6000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	70W iodure métallique
Durée de vie	35 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	non
IRC - IP	IRC 85 – IP20
Dimensions	200 x 240 x 80 mm
Garantie	2 ans



Références	
3000°K NOIR	48TRACKBBC
4500°K NOIR	48TRACKBBN
6000°K NOIR	48TRACKBBF
3000°K BLANC	48TRACKWBC
4500°K BLANC	48TRACKWBN
6000°K BLANC	48TRACKWBF







## SPOT ENCASTRABLE

### IP65 8W

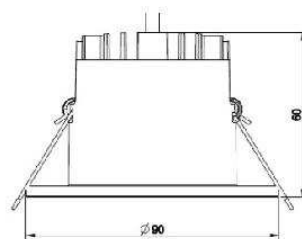


**APPLICATIONS** : spot LED encastrable, fixe, produit particulièrement adapté aux pièces d'eau (cuisine et salle de bain) ainsi qu'aux constructions **BBC** et répondant parfaitement à la réglementation **RT2012**.

#### CARACTERISTIQUES :

- **Couleur** : face blanche en aluminium et corps noir en aluminium
- **Equipement** : projecteur équipé d'un joint étanchéité pour son encastrement
- **Alimentation** : son alimentation se fait en basse tension 38V avec un driver par projecteur
- Projecteur ininflammable
- **Utilisation** : installation extérieure possible

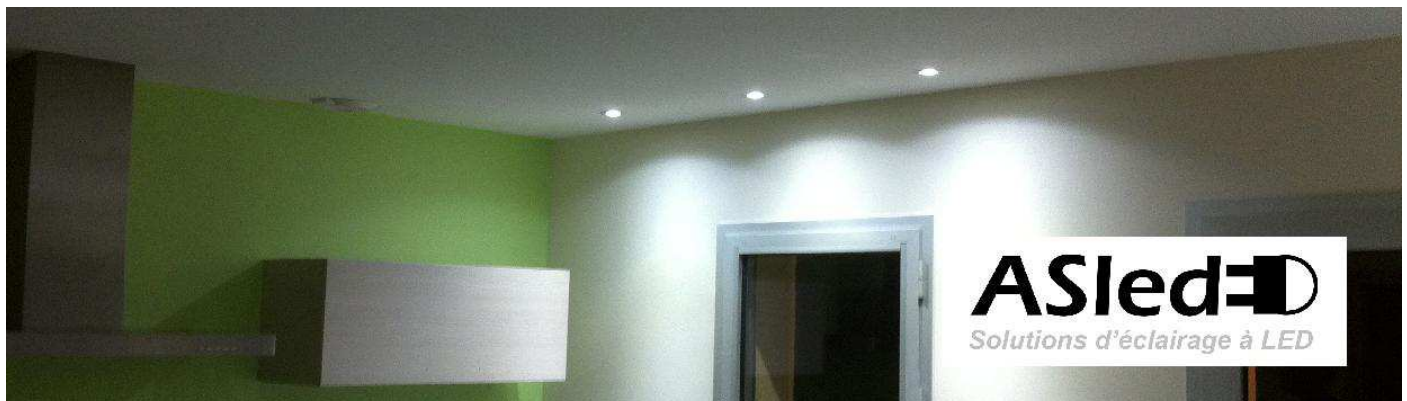
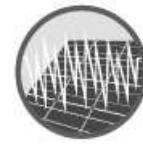
Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 480 lm – BN : 540 lm
Angle	40°
Température de couleur	BC 3000°K BN 5000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	>50W halogène
Durée de vie	50 000 heures
LED	COB SHARP
Dimmable	oui
IRC – IP – Classe	IRC 82 – IP65 – Classe II
UGR	2H : 19
Dimensions	Diamètre 90mm hauteur 60mm
Recouvrable	Oui (hors driver)
Garantie	2 ans



65/75mm



Références	
3000°K	8WDLIPBC
5000°K	8WDLIPBN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## DOWN LIGHT

### 16W IP65

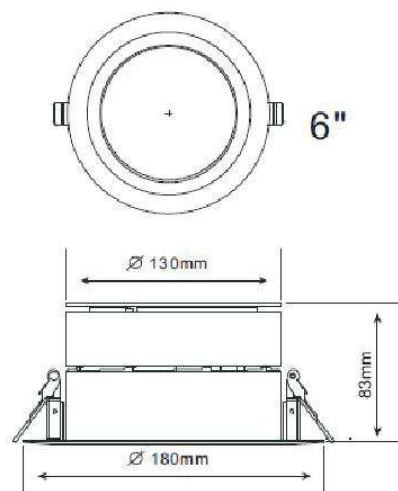


**APPLICATIONS** : spot LED encastrable, fixe, produit particulièrement adapté aux pièces d'eau (cuisine et salle de bain) ainsi qu'aux constructions **BBC** et répondant parfaitement à la réglementation **RT2012**

#### CARACTERISTIQUES :

- **Couleur** : Blanc 6063 aluminium
- Projecteur équipé d'un **joint d'étanchéité** pour son encastrement
- Son alimentation se fait directement avec un driver intégrér
- Installation extérieure possible

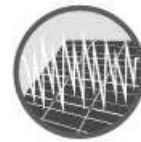
Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 1200 lm – BN : 1280 lm
Angle	80°
Température de couleur	BC 3000°K BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	2 x 18W fluo compacte
Durée de vie	35 000 heures
LED	36 LED SMD
Dimmable	NON
IRC – IP – UGR	IRC 82 – IP65 – 2H : 19
Dimensions	Diamètre 180mm hauteur 83 mm
Recouvrable	Non
Garantie	3 ans



Références	
3000°K	16WDLIPBC
4000°K	16WDLIPBN



# E.G.C.F.



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## ECLAIRAGE D'ENSEIGNE 10 W

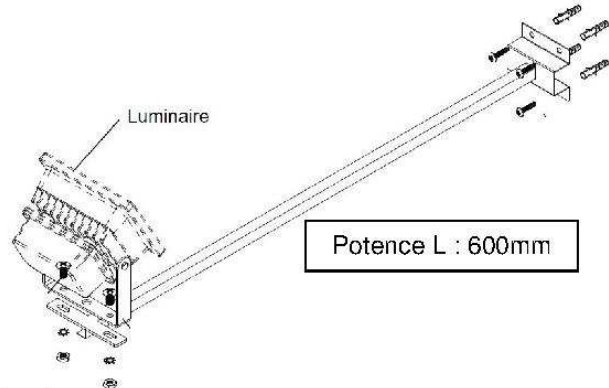


**APPLICATION :** Projecteur avec potence spécialement adapté à l'éclairage d'enseigne et de façade...

**Couleur :** noir ou blanc

Livré avec une potence creuse pour permettre le passage de câble

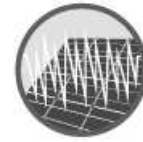
Projecteur économique à l'achat et à l'utilisation



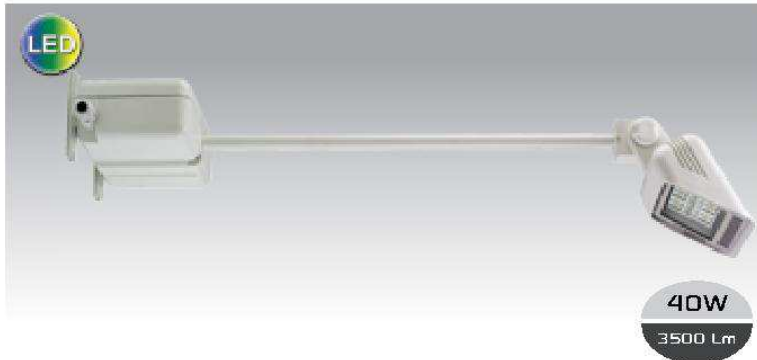
Tension	Alimentation 230V
Flux	940 lumens
Angle	90°
Température de couleur	BN 5000°K
Remplacement	100W Halogène
Durée de vie	35 000 heures
LED	BRIDGELUX
Dimmable	non
IRC - IP	IRC 80 – IP65
Dimensions	Longueur 600mm hauteur 140mm
Garantie	1 an



Références	
5000°K blanc	10WPELW
5000°K noir	10WPELB



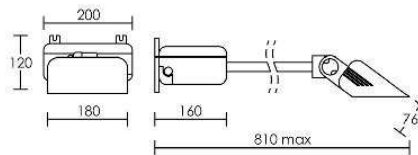
## SERVER DAY LED



Corps en aluminium/Verre de protection.  
Alimentation électronique intégrée.  
Compatible avec les interrupteurs automatiques  
et les minuteries.

		12 LED	40W	3500 Lm
	230V		IP30 IP33	IK05 850° 50 000 h

Teinte	Couleur	Code
<input type="radio"/> 4300 K	blanc	<b>50092</b>
<input type="radio"/> 4300 K	beige	<b>50093</b>



50092	4300K	40 w	110°
1	2100	2,86	
2	525	5,7	
3	233	8,6	
4	131	11,4	
5	84	14,3	

### INDICATION DE POSE

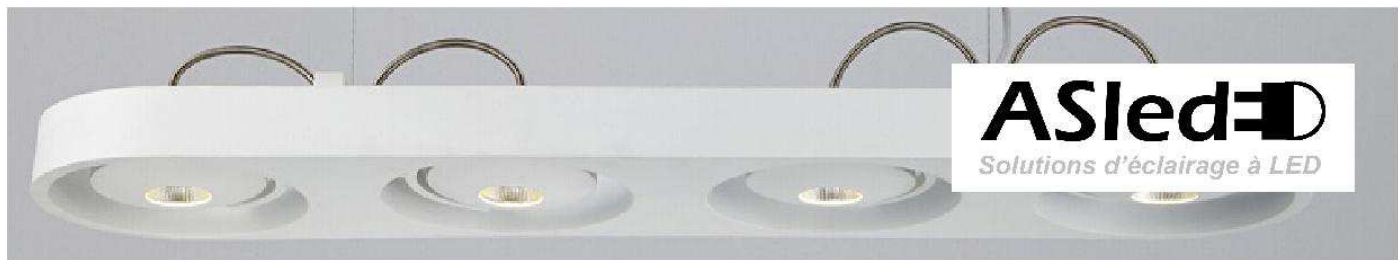
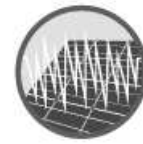


1m environ



1m environ

Pour un éclairage uniforme les projecteurs doivent être espacés de 1 m environ.



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## SUSPENSION Orientable & pivotante

**APPLICATIONS :** Suspension orientable deux dimensions (rotation & orientation), particulièrement adaptée pour les surfaces de ventes et boutiques, espace d'accueil & de réunion, où le design doit s'allier à l'efficacité d'éclairage.

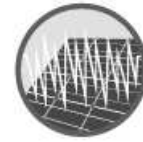
- **Matière :** Aluminium
- **Couleur :** blanc



Tension	230V
Flux (lumens)	60W : 5200 lm / 40W : 3400lm
Angle	6 x 60° / 4 x 60°
Température de couleur	BN 4000°K
Facteur de puissance	0,94
Durée de vie	50 000 heures <i>Dégradation 35000H&lt;30%</i>
LED	CREE COB
Dimmable	non
IRC – IP – Classe	IRC >85 – IP44 – Classe II
Dimensions	60W : L : 544mm   : 433mm 40W : L : 930mm   : 160mm Hauteur max de suspension : 1 m
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans

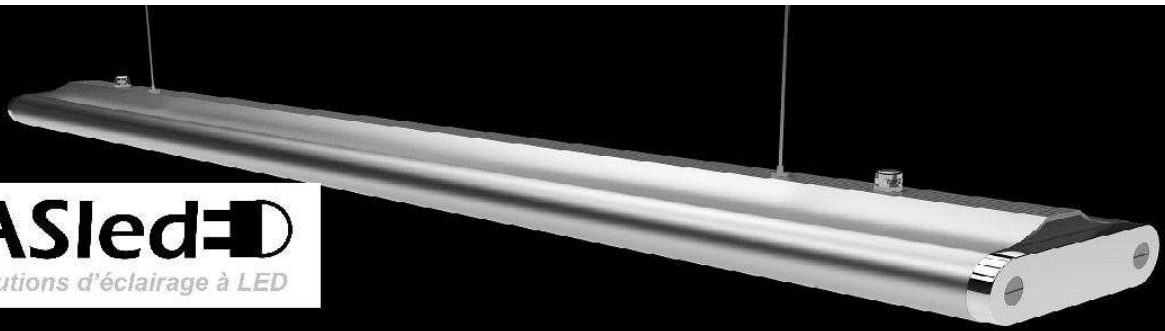


Références	
40W 4 lampes	40WSBN
60W 6 lampes	60WSBN



## ASled

Solutions d'éclairage à LED



## LINEAR LED 50W



**APPLICATIONS :** Remplace efficacement et esthétiquement un double tube néon 2 x 58w

Bureaux, couloirs, commerces, tertiaire...

**Couleur :** Argent, (rouge, bleu, noir ou blanc sur commande MDC : 10pcs)

**Fabrication :** Aluminium 6063 extrudé



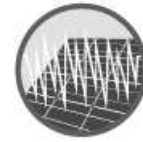
Tension	Alimentation 230V
Flux	BN 4100 lumens
Angle	>120°
Température de couleur	BN 4000°K
Facteur de puissance	> 0,9
Remplacement	2x tube T5 OU T8 fluo (1500mm)
Durée de vie	30 000 heures
LED	240 x LUMENMAX 3022
Dimmable	non
IRC - IP	IRC 80 – IP20
Dimensions	1146 x 160 x 53    4,6Kg
Garantie	2 ans



Références	
LINEAR 4000°K	LINEAR1500
Kit Applique	LINEARAPLL
Kit de jonction	LINEARC
Kit suspension	LINEARSUSP



# E.G.C.F.



### CAFE 15

by Nordal

No. 70552001  
■ IP20 | Metal | Glass | Opal white  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### CAFE 20

by Nordal

No. 70552001  
■ IP20 | Metal | Glass | Opal white  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### CAFE 25

by Nordal

No. 70572001  
■ IP20 | Metal | Glass | Opal white  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### CAFE 30

by Nordal

No. 70572001  
■ IP20 | Metal | Glass | Opal white  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### NEXUS 20

Designed by Sørenlyckia mdt

No. 77263001  
■ IP20 | Metal | Plastic | White  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### NEXUS 20

Designed by Sørenlyckia mdt

No. 77263002  
■ IP20 | Metal | Plastic | Black  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### NEXUS 20

Designed by Sørenlyckia mdt

No. 77263010  
■ IP20 | Metal | Plastic | Grey  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### NEXUS 20

Designed by Sørenlyckia mdt

No. 77263003  
■ IP20 | Metal | Plastic | Brushed steel  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



### NEXUS 20

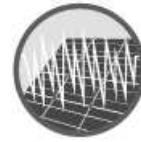
Designed by Sørenlyckia mdt

No. 77263004  
■ IP20 | Metal | Plastic | Chrome  
E27 | Max. 40W | Excl. light source





# E.G.C.F.



NEW

### BLOOM 29

Designed by Sjern + Balle

No. 78182020

IP20 | Metal | Glass | Brushed Copper/Steel  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



NEW

### BLOOM 21

Designed by Sjern + Balle

No. 78172020

IP20 | Metal | Glass | Brushed Copper/Steel  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



NEW

### BLOOM 16

Designed by Sjern + Balle

No. 78162020

IP20 | Metal | Glass | Brushed Copper/Steel  
E27 | Max. 40W | Excl. light source



INCLUSIVE TWO DIFFERENT TOPS IN BRUSHED COPPER AND BRUSHED STEEL



NEW

### FLOAT 39

Designed by Sjern + Balle

No. 78223030

IP20 | Dried Walnut | Brushed Copper  
E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### FLOAT 27

Designed by Sjern + Balle

No. 78203030

IP20 | Dried Walnut | Brushed Copper  
E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### FLOAT 18

Designed by Sjern + Balle

No. 78203030

IP20 | Dried Walnut | Brushed Copper  
E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### FLOAT 39

Designed by Sjern + Balle

No. 78223032

IP20 | Dried Walnut | Brushed Steel  
E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### FLOAT 27

Designed by Sjern + Balle

No. 78203032

IP20 | Dried Walnut | Brushed Steel  
E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### FLOAT 18

Designed by Sjern + Balle

No. 78203032

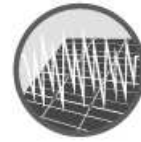
IP20 | Dried Walnut | Brushed Steel  
E27 | Max. 60W | Excl. light source







# E.G.C.F.



### PURE

Designed by Soteriolyko studio

No. 20220001

41 IP20 (Glass) Metal / White / Black  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### PURE

Designed by Soteriolyko studio

No. 20220001

41 IP20 (Glass) Metal / Black  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### PURE

Designed by Soteriolyko studio

No. 20220011

41 IP20 (Glass) Metal / Grey  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### KARMA 20

Designed by Soteriolyko

No. 20233012

41 IP20 (Glass) Metal / Glass / Sealed  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### KARMA 14

Designed by Soteriolyko

No. 20233012

41 IP20 (Glass) Metal / Glass / Sealed  
E14 / Max. 40W / Cool Light source



### KARMA SUSPENSION E27

Designed by Soteriolyko

No. 20433018

41 IP20 (Glass) Metal / Tinted  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### KARMA 20

Designed by Soteriolyko

No. 20243001

41 IP20 (Glass) Metal / Metal / White  
E27 / Max. 40W / Cool Light source



### KARMA 14

Designed by Soteriolyko

No. 20243001

41 IP20 (Glass) Metal / Metal / White  
E14 / Max. 40W / Cool Light source



### BEAM E27 40W CLEAR

by Nestlé

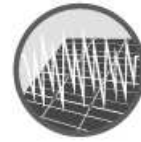
No. 130070

90 Lumen / 4000K  
Model 200





# E.G.C.F.



NEW

### MYSTIC 33

Designed by Bernatinycka model

No. 782630001

IP20 | Metal | White

E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### MYSTIC 20

Designed by Bernatinycka model

No. 782630001

IP20 | Metal | White

E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### MYSTIC 33

Designed by Bernatinycka model

No. 782630003

IP20 | Metal | Black

E27 | Max. 60W | Excl. light source



NEW

### MYSTIC 20

Designed by Bernatinycka model

No. 782630003

IP20 | Metal | Black

E27 | Max. 60W | Excl. light source



INCLUDE COVER



NEW

### VISION

Designed by Sara + Salla

No. 78243003

IP20 | Metal | Black Walnut | Black

E27 | Max. 90W | Excl. light source



NEW

### VISION

Designed by Sara + Salla

No. 78243003

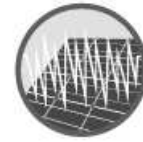
IP20 | Metal | Black Walnut | Brushed Copper

E27 | Max. 90W | Excl. light source





# E.G.C.F.



**CURVE**

Designed by Børnetyckia mdd

No. 70202001

IP20 | Glass Ceramic | White  
E27 | Max. 60W | Enil. Light source



**CURVE**

Designed by Børnetyckia mdd

No. 70202002

IP20 | Glass Ceramic | Black  
E27 | Max. 60W | Enil. Light source



**CURVE**

Designed by Børnetyckia mdd

No. 70202003

IP20 | Glass Ceramic | Orange  
E27 | Max. 60W | Enil. Light source



## FUNK

5 DIFFERENT ELEMENTS MANY COLOR COMBINATIONS

Designed by Børnetyckia mdd

By investing in your new FUNK shade 0.50€ of your purchase goes in full towards providing girl orphans in India with an opportunity for a safe childhood and a future where they can fend for themselves.

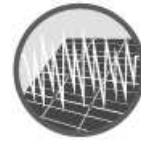
[www.ematiz.dk](http://www.ematiz.dk)



## MIX & MATCH



# E.G.C.F.



**SLOPE 50**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71725001  
 IP20 | Metal | Black/White  
 E27 | Max. 75W | Excl. light source









**SLOPE 22**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71713001  
 IP20 | Metal | Black/White  
 E27 | Max. 45W | Excl. light source









**SLOPE 22**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71713002  
 IP20 | Metal | Black/Red  
 E27 | Max. 45W | Excl. light source


**SLOPE 22**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71713010  
 IP20 | Metal | White/White  
 E27 | Max. 45W | Excl. light source


**SLOPE 35**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71723001  
 IP20 | Metal | Black/White  
 E27 | Max. 65W | Excl. light source









**SLOPE 35**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71723002  
 IP20 | Metal | Black/Red  
 E27 | Max. 65W | Excl. light source






**SLOPE 35**  
 Designed by Samuele Molteni  
 No. 71723010  
 IP20 | Metal | White/White  
 E27 | Max. 65W | Excl. light source


**EMITION 17**  
 Designed by Carlo Volf  
 No. 72743001  
 IP20 | Metal | White  
 E14 | Max. 40 | Excl. light source






**EMITION 26**  
 Designed by Carlo Volf  
 No. 72750001  
 IP20 | Metal | White  
 E27 | Max. 75W | Excl.






**EMITION 17**  
 Designed by Carlo Volf  
 No. 72743003  
 IP20 | Metal | Black  
 E14 | Max. 40 | Excl. light source

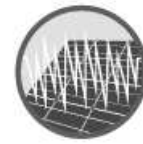





**EMITION 26**  
 Designed by Carlo Volf  
 No. 72750003  
 IP20 | Metal | Black  
 E27 | Max. 75W | Excl. light source





**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED



3.5E272



3.5E14



3.5E271

## AMPOULE 3,5W FILAMENT LED

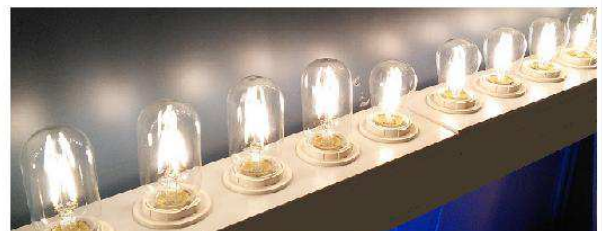
**APPLICATIONS :** ampoule E27 & E14 spécialement adaptée pour la décoration, en lustrerie ou en suspension seule.

### CARACTERISTIQUES :

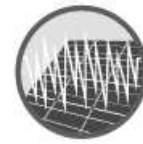
- **Fabrication :** Procédé unique de filament LED à substrat saphir permet une diffusion homogène de la lumière
- **Matériaux :** verre, acier inoxydable, identique aux anciens modèles à filament de tungstène.



Tension	230V
Flux (lumens)	E27 : 340 lm E14 : 170 lm
Angle	340°
Température de couleur	BC 2700°K
Facteur de puissance	0.40
Remplacement	Ampoule 50W E27 / 35W E14
Durée de vie	25 000 heures
LED	LED filament EPISTAR
Dimmable	NON
IRC	IRC 90
Garantie	1 an



Références	
E27 Bulb	3.5E271
E27 grand modèle	3.5E272
E14	3.5E14



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED

## AMPOULE GU10 7W

### Dimmable

### 60° & 120°

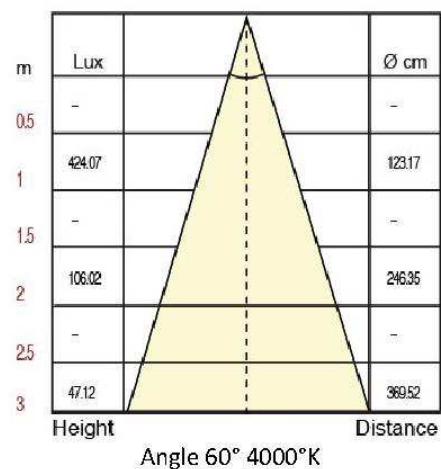


**APPLICATIONS :** ampoule GU10 à encastrer ou en applique. Deux angles de diffusion disponibles.

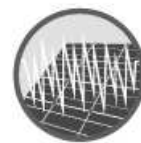
#### CARACTERISTIQUES :

- **Ampoule LED 7W** Haut rendement avec un angle de diffusion extra large
- **Technologie LED SMD** pour assurer un angle de diffusion important et un faible échauffement
- Lentille de diffusion en nid d'abeille et corps en composite pour un refroidissement optimal
- **Dimmable** : fonctionne avec la plupart des variateurs du marché.

Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 450 lm – BN : 490 lm
Angle	60° & 120
Température de couleur	BC 3000°K – BN 5000°K
Facteur de puissance	> 0,6
Remplacement	50W halogène
Durée de vie	50 000 heures
LED	EPISTAR
Dimmable	Oui
IRC	IRC 82
Dimensions	Diamètre 50mm hauteur total 55mm
Recouvrable	non
Garantie	1 an



Références	
3000°K 60°	7GU1060BC
5000°K 60°	7GU1060BN
3000°K 120°	7GU10120BC
5000°K 120°	7GU10120BN



**ASled**  
Solutions d'éclairage à LED



## AMPOULE GU10 6W

### Dimmable

### Sans driver



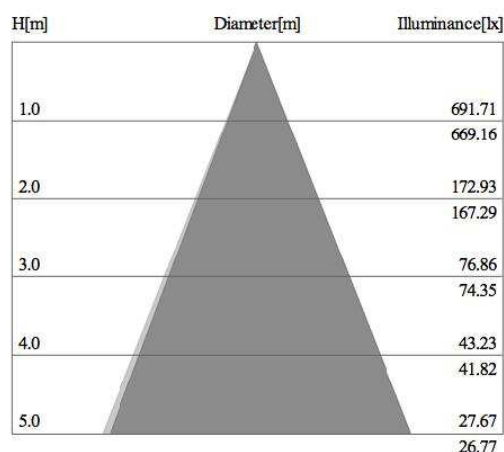
**APPLICATIONS :** ampoule GU10 à encastrer ou en applique.

#### CARACTERISTIQUES :

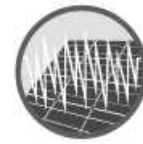
- **Ampoule LED** 6W sans driver, un procédé unique SAMSUNG pour une fiabilité accrue
- **Technologie AC COB** (alimentation directe 230V, pas d'électronique)
- Lentille de diffusion basse luminance et corps en aluminium pour un refroidissement optimal
- **Dimmable** : fonctionne avec la plupart des variateurs du marché.



Tension	230V
Flux (lumens)	BC : 400 lm – BN : 450 lm
Angle	38°
Température de couleur	BC 3000°K – BN 5000°K
Facteur de puissance	> 0,94
Remplacement	50W halogène
Durée de vie	50 000 heures
LED	SAMSUNG
Dimmable	Oui
IRC	IRC 82
Dimensions	Diamètre 50mm hauteur totale 65mm
Recouvrable	Oui (contrôle de la température interne)
Garantie	3 ans



Références	
3000°K	6GU1038BC
5000°K	6GU1038BN



## AMPOULE MR16 6W

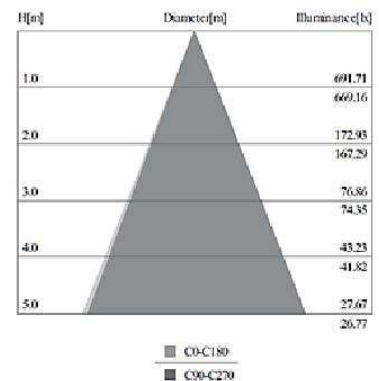
### Dimmable



**APPLICATIONS** : ampoule MR16 à encastrer ou en applique.

**CARACTERISTIQUES :**

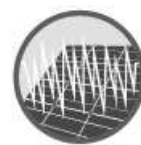
- **Remplace** efficacement une ampoule halogène 50W
- **Angle de diffusion** extra large de 120°
- **Dimmable** : fonctionne avec la plupart des variateurs du marché



Tension	12V AC/DC
Flux (lumens)	BC : 410 lm – BN : 450 lm
Angle	120°
Température de couleur	BC 3000°K - BN 4000°K
Remplacement	50W halogène
Durée de vie	35 000 heures
LED	SMD SAMSUNG
Dimmable	Oui
IRC – IP	IRC >85 - IP 20
Dimensions	Diamètre 50mm hauteur 58mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans

Références	
3000°K	6MR16120BC
4000°K	6MR16120BN





## AMPOULE MR16 6W 38°

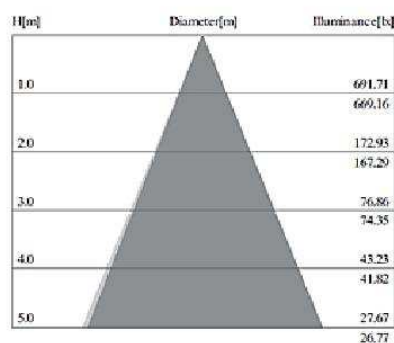
### Dimmable



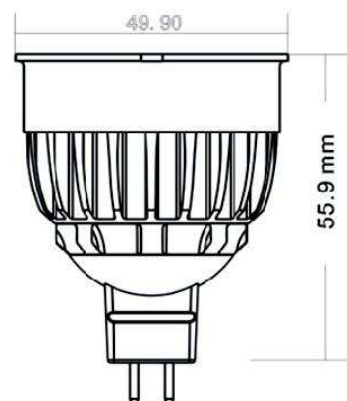
**APPLICATIONS** : ampoule MR16 à encastrer ou en applique.

**CARACTERISTIQUES :**

- Remplace efficacement une ampoule halogène 50W
- Angle de diffusion de 38°
- Dimmable : fonctionne avec la plupart des variateurs du marché
- Très haut rendement LED COB



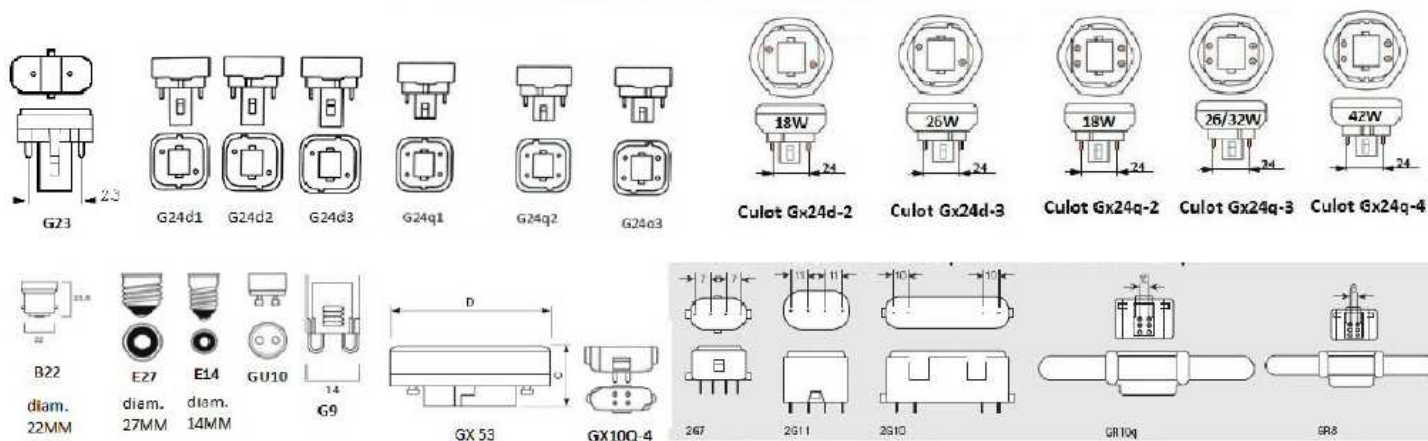
■ C0-C180  
■ C90-C270



Tension	12V AC/DC
Flux (lumens)	BC : 420 lm – BN : 460 lm
Angle	38°
Température de couleur	BC 3000°K - BN 4000°K
Remplacement	50W halogène
Durée de vie	35 000 heures
LED	COB SHARP
Dimmable	Oui
IRC – IP	IRC >85 - IP20
Dimensions	Diamètre 49.9mm hauteur 55.9mm
Recouvrable	Non
Garantie	2 ans

Références	
3000°K	6MR1638BC
4000°K	6MR1638BN

## CULOTS DES LAMPES FLUOCOMPACTES

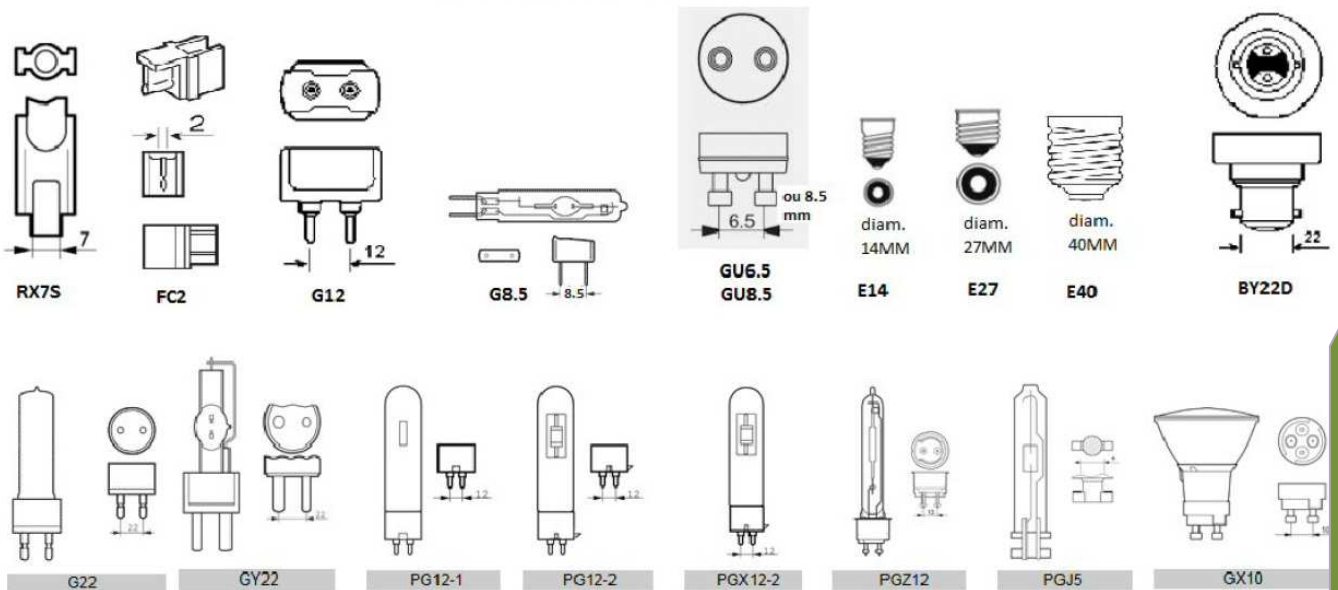


Culot	Puissance	T <sup>re</sup> de couleur	Fabricant	Réf	Réf fournisseur	Longueur (en mm)	Ø (en mm)
E27	11W	2700°K	Sylvania	Fast start	70602775	102	48
		4000°K			70602795	102	
	23W	2700°K			70602779	152	
		4000°K			70602798	148	
	18W	2700°K		Facility spécial minuterie	70602653	140	45
		4000°K			70602655		
	22W	2700°K		Globe	70602656	171	52
		4000°K			70602654		
23W	2700°K	Flamme	70602764	140	95		
E14	9W	2700°K			70602767	nc	nc

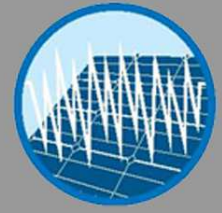
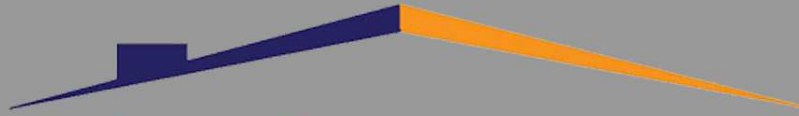
Culot	Puissance	T <sup>re</sup> de couleur	Fabricant	Réf fournisseur
G23	7W	2700°K	Sylvania	70602751
	9W	4000°K	Sylvania	70602782
		2700°K	Sylvania	70602753
	11W	4000°K	Sylvania	70602783
G24D	13W	2700°K	Sylvania	70602754
		4000°K	Sylvania	70602757
	18W	4000°K	Sylvania	70602758
		2700°K	Sylvania	70602759
	26W	3000°K	Sylvania	70602784
		4000°K	Sylvania	70602786
G24Q	18W	3000°K	Sylvania	70602790
		4000°K	Sylvania	70602791
	26W	3000°K	Sylvania	70602793
		4000°K	Sylvania	70602794
GX24Q	26W	4000°K	Sylvania	70602789
	32W	4000°K	Sylvania	70602788
	42W	3000°K	Sylvania	70602792
		4000°K	Sylvania	70602787
2G11	36W	4000°K	Sylvania	70602772
	55W	4000°K	Sylvania	70602777

Culot	Puissance	T <sup>re</sup> de couleur	Fabricant	Réf fournisseur	Longueur
T5	14W	4000°K	Sylvania	70602804	549mm
	39W	4000°K	Sylvania	70602825	849mm
	28W	4000°K	Sylvania	70602805	1149mm
	35W	4000°K	Osram	70602821	1449mm
T8	18W	2700°K	Osram	70602708	451mm
		3000°K	Osram	70602706	451mm
		4000°K	Osram	70602705	451mm
		6500°K	Osram	70602707	451mm
	30W	2700°K	Osram	70602709	901mm
		4000°K	Osram	70602739	901mm
	36W	2700°K	Osram	70602718	1213mm
		3000°K	Osram	70602716	1213mm
		4000°K	Osram	70602715	1213mm
		6500°K	Osram	70602717	1213mm

### CULOTS DES LAMPES IODURES



Culot	Puissance	T <sup>re</sup> de couleur	Fabricant	Réf fournisseur
G12	35W	3000°K	Sylvania	70601716
		4200°K	Osram	70601711
	70W	3000°K	Osram	70601712
		4200°K	Osram	70601713
	150W	3000°K	Osram	70601714
		4200°K	Osram	70601715
RX7S	70W	3000°K	Osram	70601701
		4200°K	Osram	70601706
	150W	3000°K	Osram	70601702
		4200°K	Osram	70601707



# **E.G.C.F.**

**10 rue de l'Artisanat - Z.A. de la Nivardière  
44860 PONT SAINT MARTIN**

**Tél 02 40 26 85 25 - Fax 02 40 32 79 75**

**SIRET: 43254603400021 - APE 4321A**

**SARL au capital de 200 000€ - RCS: NANTES - FR N°: 504325 460 34**

**[www.egcf.fr](http://www.egcf.fr)**