

# SWISSLED

Français

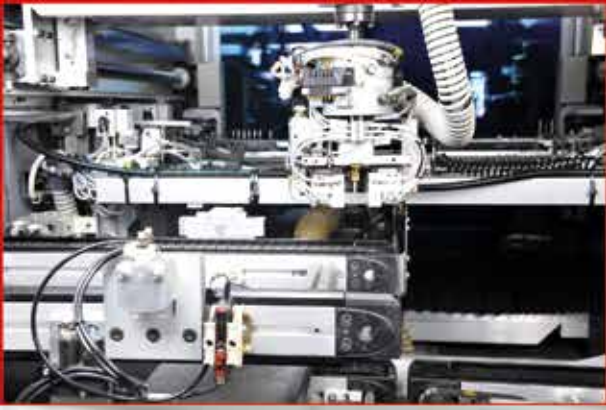


English



Español





# A PROPOS DE NOUS ABOUT US SOBRE NOSOTROS



**Le groupe Swissled est un ensemble d'entreprises dédié à l'éclairage LED qui vise l'excellence grâce à un contrôle aigu de la qualité de la production et un suivi poussé de la distribution et de la commercialisation de nos produits.**

The SwissLED group is a business conglomerate dedicated to LED lighting that strives for excellence through a tight control of the production, distribution and marketing of their products.

El grupo SwissLED es un conglomerado empresarial dedicado a la iluminación LED que busca la excelencia a través de un férreo control de la cadena de producción, distribución y comercialización de sus productos.



«All it's  
about quality»





## Technical Symbols



## Guide des Pictogrammes



## Interpretación de iconos



### Connexion

Alternate current or direct current

### Alimentation

Courant alternatif (AC) ou courant continu (DC)

### Conexión

Corriente alterna o corriente continua



### Protection index IP

Protection against external agents and water

### Indice de protection

Protection contre les corps étrangers et l'eau

### Índice de protección

Protección contra agentes externos y el agua



### CRI

Color rendering index

### IRC

Indice de rendu des couleurs

### IRC

Índice de rendimiento cromático



### Guarantee

Years of warranty

### Garantie

Années de Garantie

### Garantía

Años de garantía incluidos



### RoHS

No use of certain hazardous substances

### RoHS

Pas d'utilisation de certaines substances dangereuses

### RoHS

Producto libre de sustancias peligrosas



### CE Label

The product meets European requirements

### Marquage CE

Les produits répondent aux normes européennes en vigueur

### Marca CE

Producto conforme a la legislación europea



### Motion detection

With timer and movement detection

### Détection de mouvement

Capteur de mouvement et minuterie

### Detector de movimiento

Temporizador y detector de movimiento incluidos



### Remote control

RC included on the box

### Télécommande

Incluse dans la boîte

### Mando a distancia

Incluido en la caja



### Dimmable

Brightness control

### Dimmable

Dispositif permettant de faire varier la puissance de l'éclairage

### Regulable

Controle la intensidad



### Indoor or outdoor

Recommended use

### Intérieur ou extérieur

Utilisation recommandée

### Interior o exterior

Uso recomendado



### Drilling diameter

Drilling required for wall and roof installation

### Diamètre de perçage

Diamètre de perçage murs et plafonds

### Diámetro de corte

Agujero requerido para su instalación



### Life Time

Estimated life time

### Durée de vie

Estimation de la durée de vie du produit

### Vida útil

Estimación de la vida util



### Angle

Angle obtained with the lighting

### Angle

Angle de diffusion de l'éclairage

### Ángulo

Ángulo obtenido con el haz de luz



### Light color

Warm white or cool white

### Couleur de lumière

Blanc chaud ou blanc froid

### Color de la luz

Luz cálida o luz fría



### RGB

Capable of producing multiple colors

### RGB

Système permettant de faire varier et changer les couleurs d'éclairage

### RGB

Capaz de producir múltiples colores



### Rail

With power and movement rail.


### Rail

Avec rail d'alimentation et mouvement.

### Rail

Con riel de alimentación y movimiento.

 Encastrables LED

 Recessed ceiling lamps

 Empotrables LED



P.6



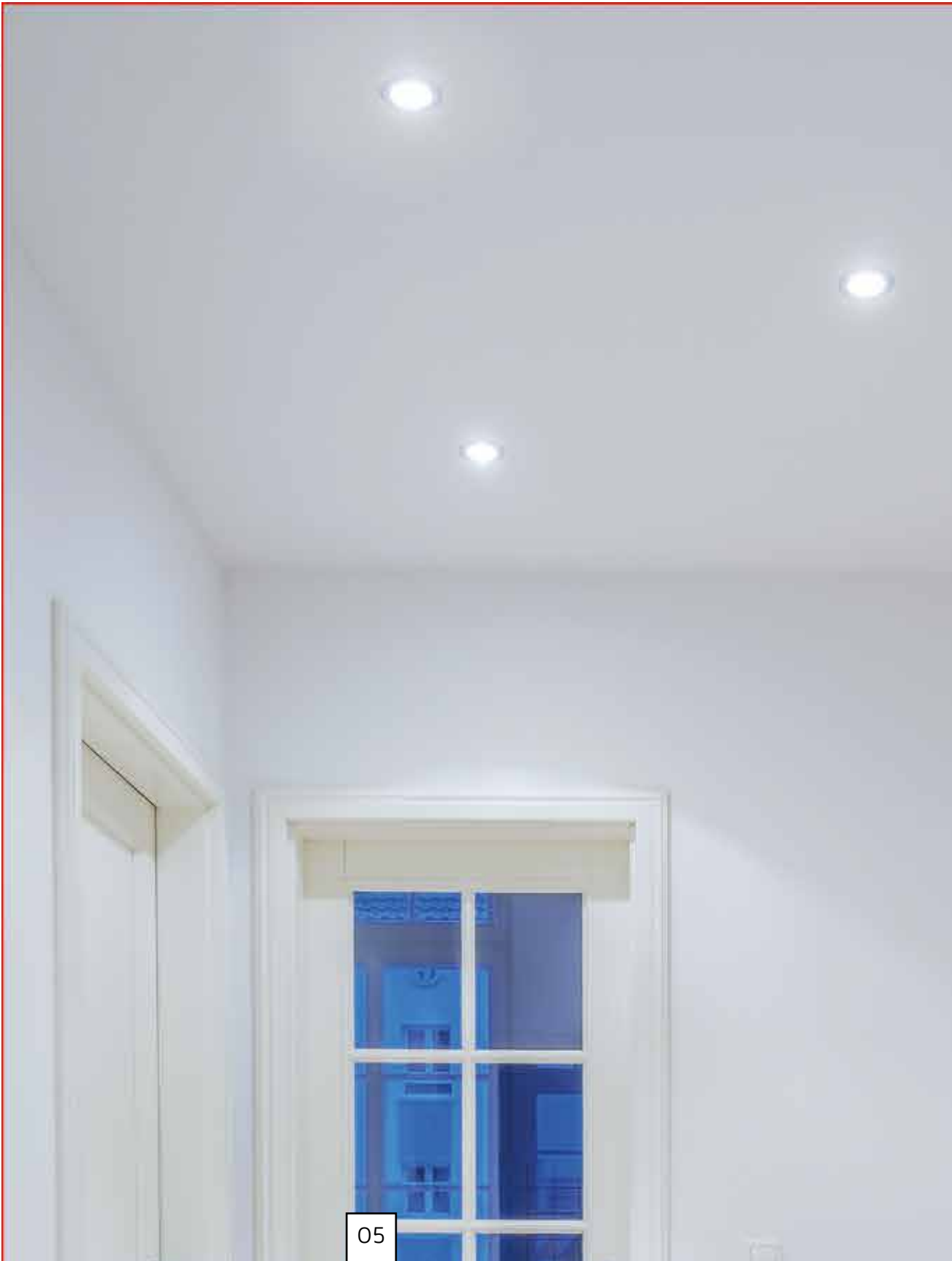
P.8



P.12

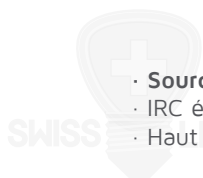


P.14







## DOWNLIGHT 4W COB



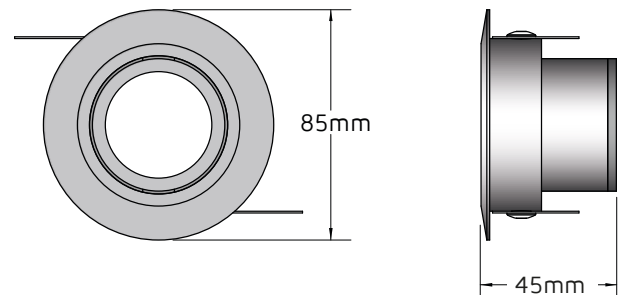
- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour bureaux, commerces, foyers, lieux publics etc.
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		RÉFÉRENCE
DOWNLIGHT 4W	3100K	SLDL4BC
DOWNLIGHT 4W	6000K	SLDL4BF



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	4W
<b>Puissance électrique</b>	4W
<b>Tension d'entrée</b>	85-265v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	250lm (62lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3100-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	85x45mm ø67mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,15kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	54
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



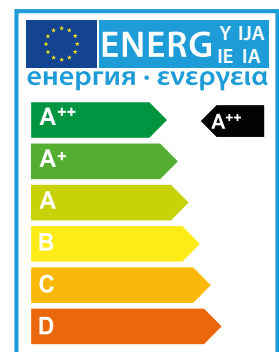
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

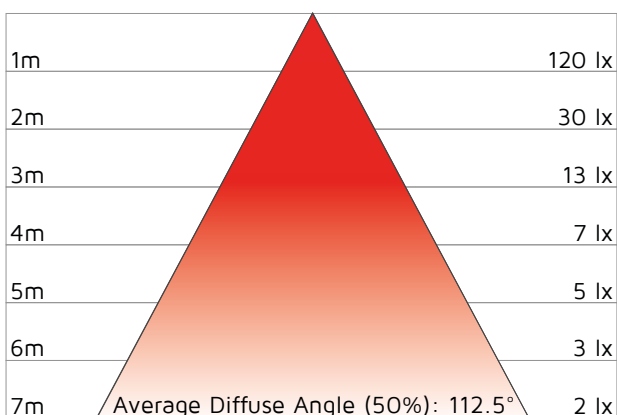
- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



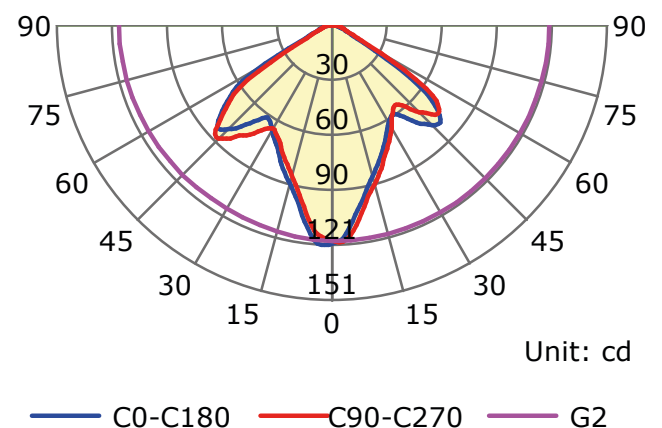
004  
kWh/annum



## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

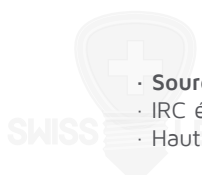


## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE







## DOWNLIGHT 6W COB



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour bureaux, commerces, foyers, lieux publics etc.
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

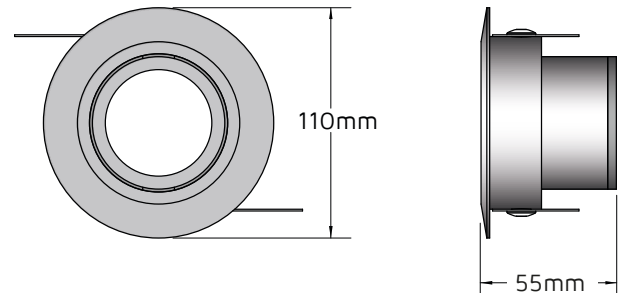
		RÉFÉRENCE
DOWNLIGHT 6W	3100K	SLDL6BC
DOWNLIGHT 6W	6000K	SLDL6BF





## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	6W
<b>Puissance électrique</b>	6W
<b>Tension d'entrée</b>	85-265v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	403lm (67lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3100-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>70
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	110x55mm ø85mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,20kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	54
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



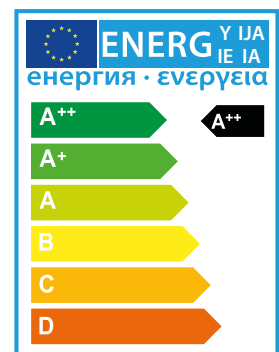
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



006  
kWh/annum

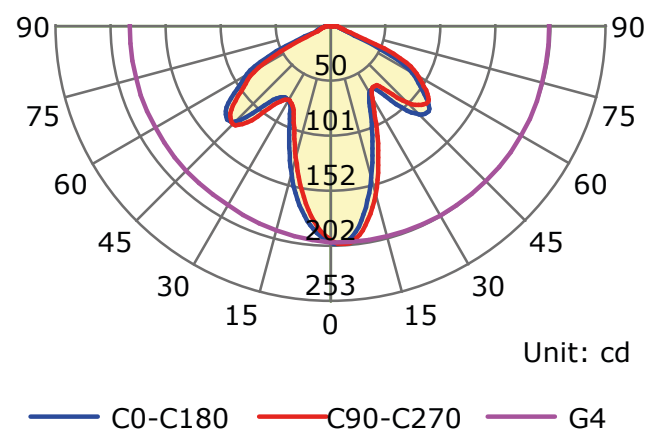


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	200 lx
2m	50 lx
3m	22 lx
4m	12 lx
5m	8 lx
6m	5 lx
7m	4 lx

Average Diffuse Angle (50%): 112.7°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



# Encastrables d'intérieur COB

Les modules COB présentant des caractéristiques performantes en terme de dissipation thermique. Couplée à un dissipateur thermique de dernière génération, une pellicule spéciale optimise la circulation de chaleur entre la LED et le dissipateur thermique.

La technologie COB (ChipOnBoard) garantit une durée vie allongée, un rendu de couleur élevé et une efficacité lumineuse optimale.

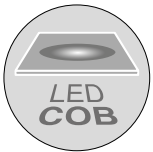
Tous les encastrables COB peuvent être modifiés sur demande avec des puissances différentes.

## Dissipateur thermique



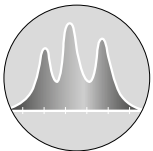
Les ailettes radiales compactes sont mieux réparties afin de refroidir uniformément la LED

## Module LED COB



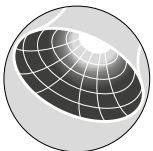
Nouveau module LED COB pour une meilleure diffusion lumineuse et éviter l'effet d'ombre.

## Haut rendu de couleur (en option)



La version à IRC de 90 (Indice de Rendu des Couleurs) est disponible sur demande.

## Réflecteur métallisé





Contient une optique au design spécifique pour un contrôle de luminance optimum.

## NOUVELLE GÉNÉRATION!

- Toujours aussi puissante
- Consomme 30% de moins

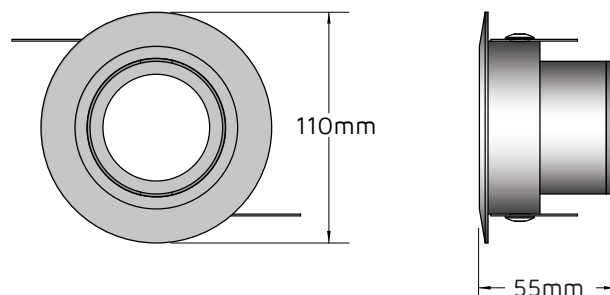


[www.swissled.net](http://www.swissled.net)

			RÉFÉRENCE
DOWNLIGHT 8W	3100K		SLDL8BC
DOWNLIGHT 8W	6000K		SLDL8BF

## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	8W
<b>Puissance électrique</b>	8W
<b>Tension d'entrée</b>	85-265v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	685lm (86lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3100-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>70
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	110x55mm ø85mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,20kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	54
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



008  
kWh/annum

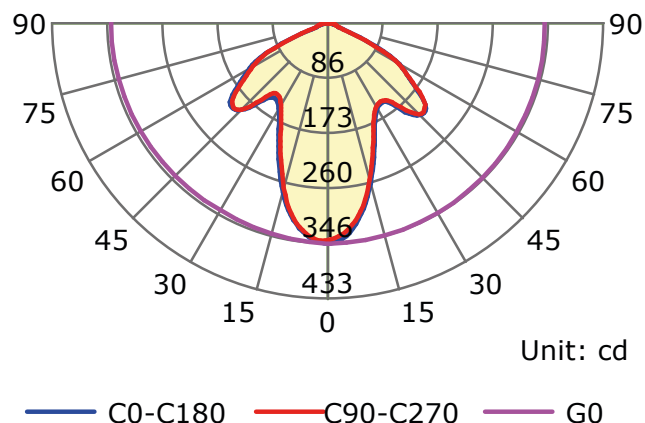


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	347 lx
2m	87 lx
3m	39 lx
4m	22 lx
5m	14 lx
6m	10 lx
7m	7 lx

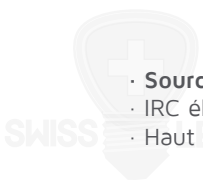
Average Diffuse Angle (50%): 108.6°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE







## ENCASTRABLE 20W COB



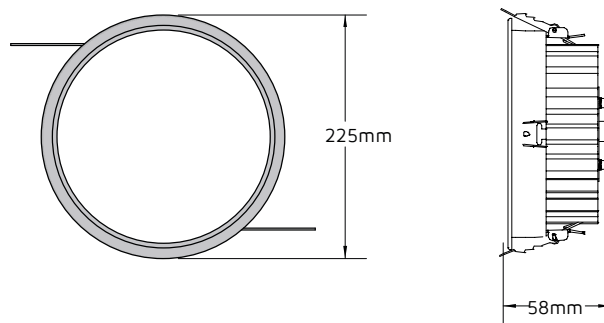
- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux et commerces
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		RÉFÉRENCE
ENCASTRABLE	3100K	SLDL20BCC
ENCASTRABLE	4000K	SLDL20BNC
ENCASTRABLE	6000K	SLDL20BFC



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	20W
<b>Puissance électrique</b>	20W
<b>Tension d'entrée</b>	85-265v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1600lm (80lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3100-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	80°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	225x58mm ø215mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	1,0kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	54
<b>IK (chocs)</b>	07
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

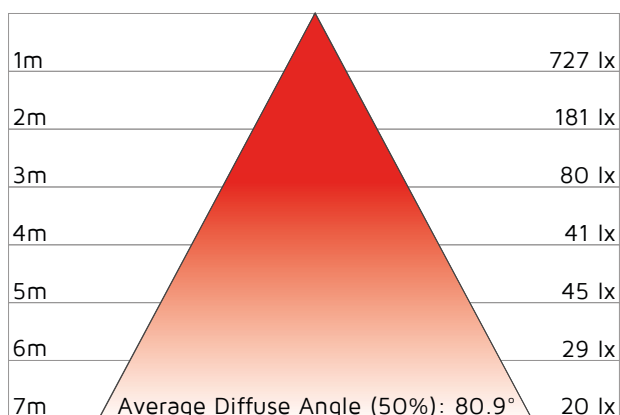
- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



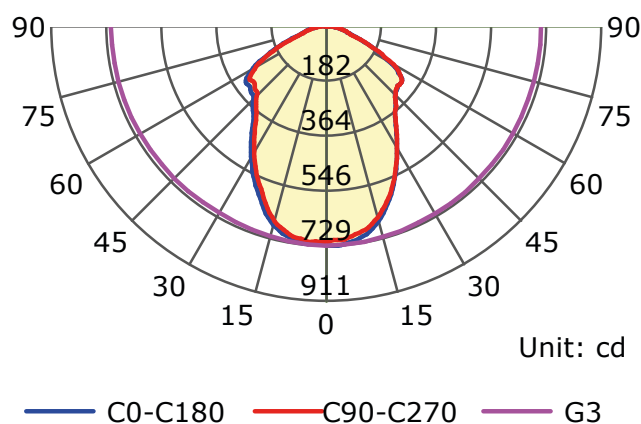
020  
kWh/annum



## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

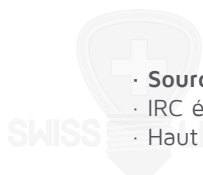


## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE





## DALLE RONDE 12W



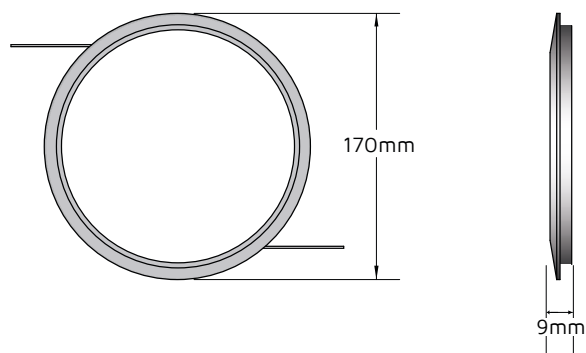
- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux et commerces
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		<b>RÉFÉRENCE</b>
DALLE RND 12W	4000K	SLRP12BNB



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	12W
<b>Puissance électrique</b>	12W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1080lm (90lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.6
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	170mm ø155mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,25kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	44
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



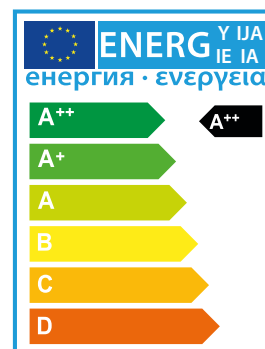
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



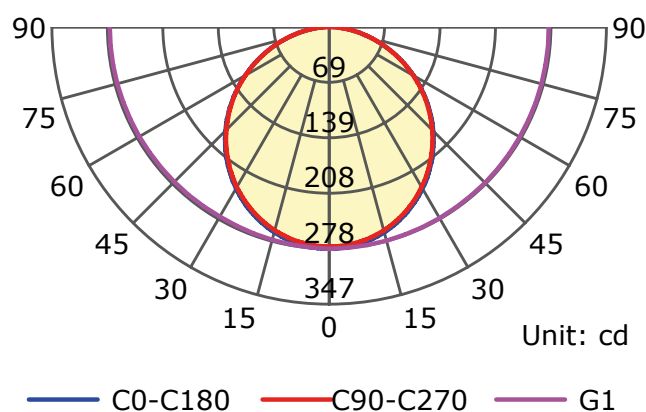
012  
kWh/annum



## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

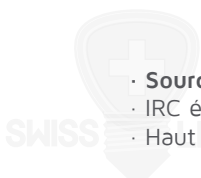
3m	30 lx
3,5m	22 lx
4m	17 lx
4,5m	13 lx
5m	11 lx
5,5m	9 lx
6m	7 lx

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE







## DALLE RONDE 18W



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux et commerces
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

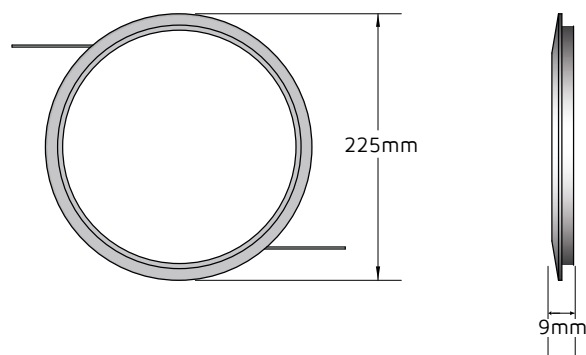
		RÉFÉRENCE
DALLE RND 18W	4000K	SLRP18BNB
DALLE RND 18W	6000K	SLRP18BFB





## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	18W
<b>Puissance électrique</b>	18W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1620lm (90lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	225mm ø200mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,35kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	44
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



018  
kWh/annum

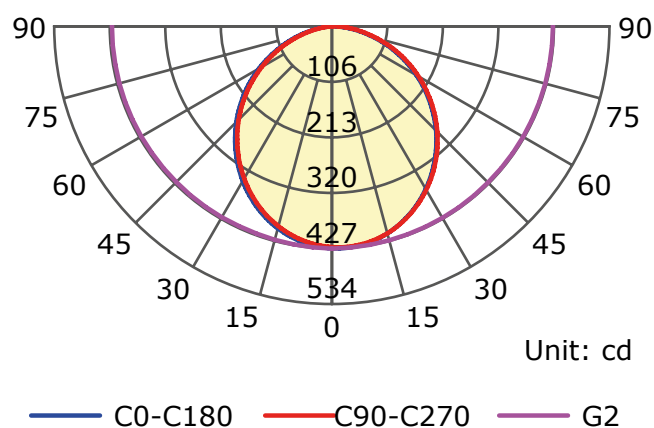


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

3m	427 lx
3,5m	107 lx
4m	47 lx
4,5m	27 lx
5m	17 lx
5,5m	12 lx
6m	9 lx

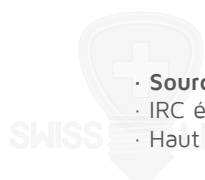
Average Diffuse Angle (50%): 108.5°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE





## DALLE RONDE 24W



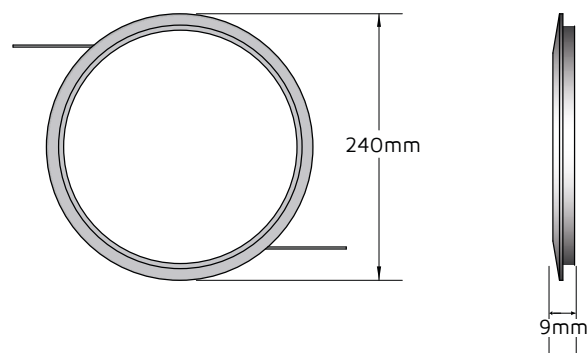
- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux et commerces
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		<b>RÉFÉRENCE</b>
DALLE RND 24W	4000K	SLRP24BNB



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	24W
<b>Puissance électrique</b>	24W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1900lm (79lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	240mm ø225mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	0,45kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	44
<b>IK (chocs)</b>	05
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



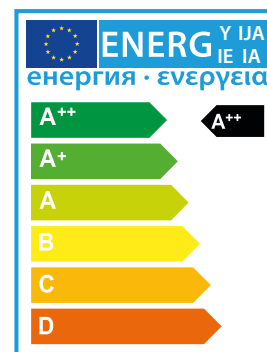
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Dimmable driver (sur demande)
- DALI Dimmable (sur demande)
- 0-10v Dimmable (sur demande)
- Installation
- Encastrable uniquement



024  
kWh/annum

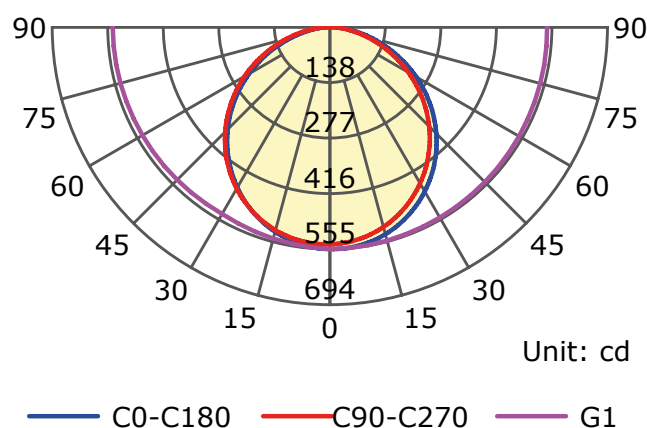


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

3m	62 lx
3,5m	45 lx
4m	35 lx
4,5m	27 lx
5m	22 lx
5,5m	18 lx
6m	15 lx

Average Diffuse Angle (50%): 108.5°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE

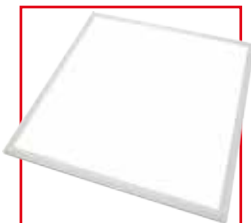




 Dalles

 Panel

 Pantallas



P.22



P.24

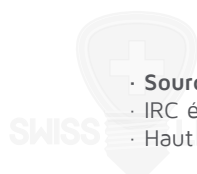


P.22






## DALLE 36W POWER PLUS II



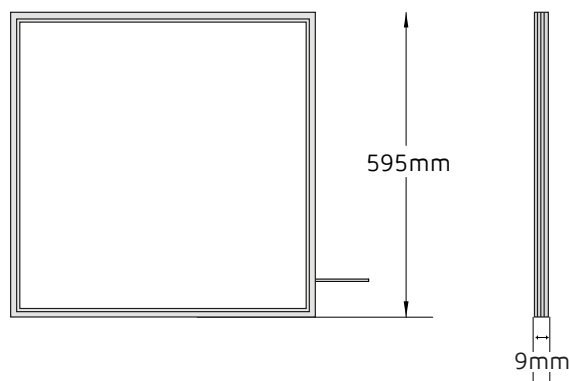
- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux, commerces, salles de conférence
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		RÉFÉRENCE
DALLE 36W	3000K	SLPL6036BC
DALLE 36W	4000K	SLPL6036BN
DALLE 36W	6000K	SLPL6036BF



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	40W
<b>Puissance électrique</b>	36W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	3800lm (105lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3000-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> )
<b>IRC</b>	>90
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	595x595x9mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	19kg (4 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	3 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	44
<b>IK (chocs)</b>	08
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C / +45°C
<b>Technologie de LED</b>	Nichia (Japan) Bridgelux (USA) Epistar (Taiwan)

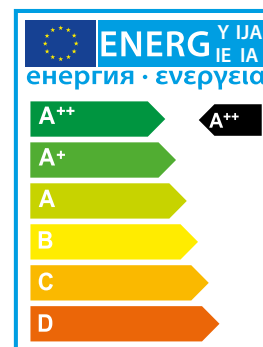


## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers**
  - Standard driver (inclus)
  - Dimmable driver (sur demande) SLALPL41D
  - DALI Dimmable (sur demande) SLALPL41DALI
  - 0-10v Dimmable (sur demande) SLALPL41D01
- Installation**
  - Encastrable uniquement
  - Connector rapide (inclus)
  - Cables de suspension (sur demande) SL-CA60
  - Kit de montage en saillie (sur demande) SL-CAD6060B



**036**  
kWh/annum

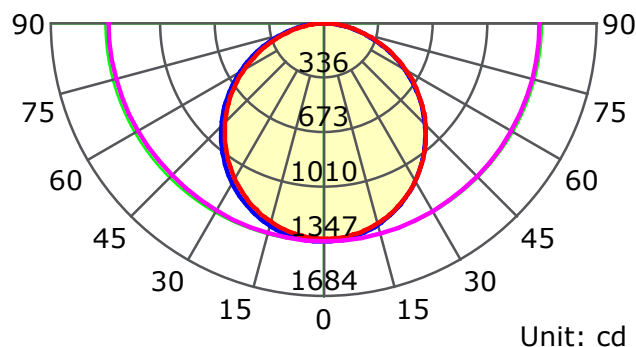


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	1347 lx
2m	336 lx
3m	149 lx
4m	84 lx
5m	53 lx
6m	37 lx
7m	27 lx

Average Diffuse Angle (50%): 111.9°

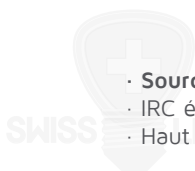
## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE




— C0-C180 — C90-C270 — G0



## DALLE 43W POWER PLUS



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les bureaux, commerces, salles de conférence
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

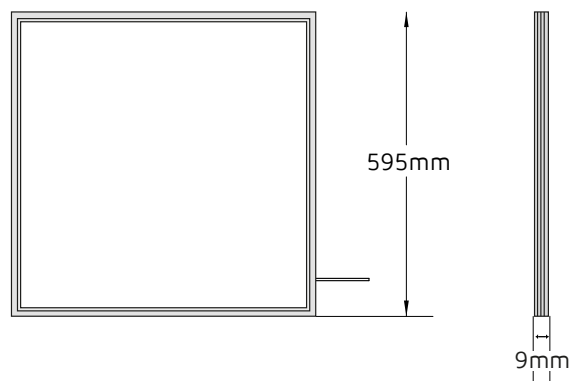
		RÉFÉRENCE
DALLE 43W	3000K	SLPL6043BC
DALLE 43W	4000K	SLPL6043BN
DALLE 43W	6000K	SLPL6043BF





## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	43W
<b>Puissance électrique</b>	43W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	3800lm (88lm/w)
<b>T° de couleur</b>	3000-6000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>90
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	595x595x9mm
<b>Longueur du câble</b>	-
<b>Poids</b>	19kg (4 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	3 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	44
<b>IK (chocs)</b>	08
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Nichia (Japan) Bridgelux (USA) Epistar (Taiwan)

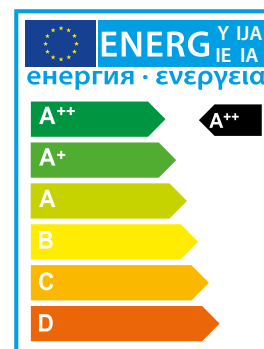


## ACCESSOIRES (vendus séparément)

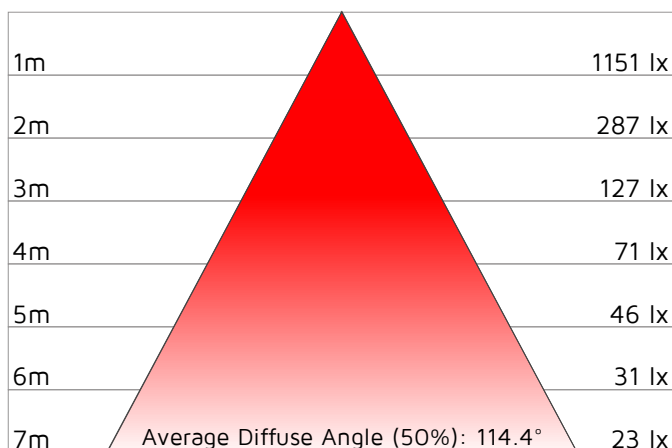
- Drivers**
  - Standard driver (inclus)
  - Dimmable driver (sur demande) SLALPL41D
  - DALI Dimmable (sur demande) SLALPL41DALI
  - 0-10v Dimmable (sur demande) SLALPL41D01
- Installation**
  - Encastrable uniquement
  - Connector rapide (inclus)
  - Cables de suspension (sur demande) SL-CA60
  - Kit de montage en saillie (sur demande) SL-CAD6060B



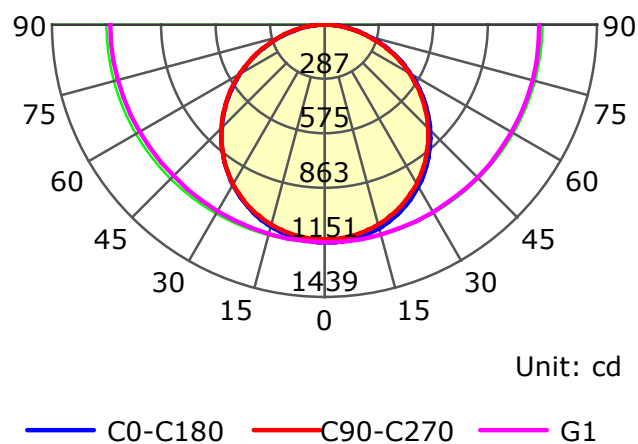
043  
kWh/annum



## ÉCLAIREMENT LUMINEUX



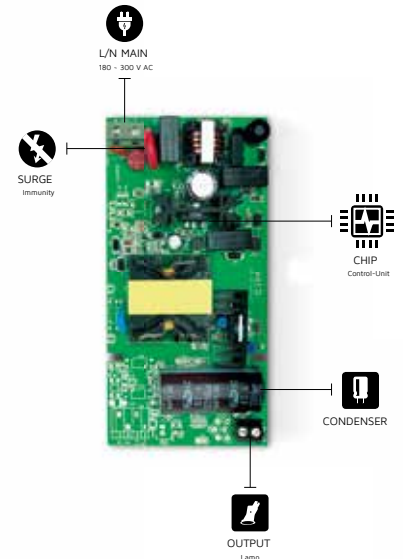
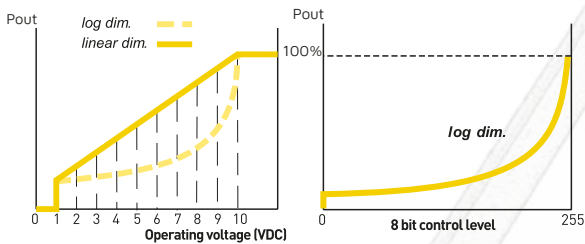
## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



# CUSTOM SIZE PANEL SERVICE CONCEPTION DE DALLES SUR MESURE CREACIÓN DE PANTALLAS A MEDIDA

## COMPOSANTS ÉLECTRONIQUE ELECTRONICS · ELECTRONICA

- Alimentation a courant constant
- Dimmable à driver
- Alimentation gradable : 0-10V, DALI

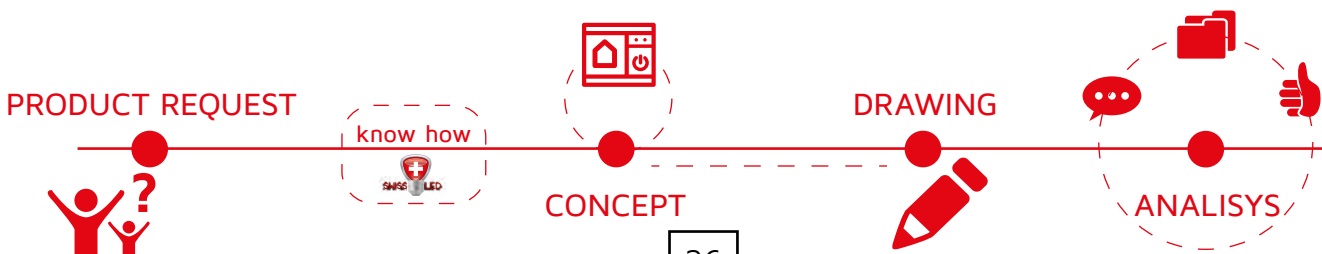


## MATÉRIAUX CASING MATERIALS · MATERIALES



- Aluminium à haute résistance anodisé
- PMMA (plexi) pointillé au laser
- **High resistance Anodized aluminium**
- **Laser doted Acrylic PMMA**
- Aluminio anodizado de alta resistencia
- Acrílico PMMA punteado con laser



## TEST & CERTIFICATIONS



QUELQUES EXEMPLES · SOME EXAMPLES · ALGUNOS EJEMPLOS

	REFERENCE		 up to 110lm/w !	SIZE
36W	SLPL6836BC	3000K	3600lm	675x675x9mm
	SLPL6836BN	4000K	3650lm	675x675x9mm
	SLPL6836BF	6000K	3700lm	675x675x9mm
36W	SLPL30136BC	3000K	3600lm	1195x295x9mm
	SLPL30136BN	4000K	3650lm	1195x295x9mm
	SLPL30136BF	6000K	3700lm	1195x295x9mm
50W	SLPL60150BC	3000K	5000lm	1195x595x9mm
	SLPL60150BN	4000K	5050lm	1195x595x9mm
	SLPL60150BF	6000K	5100lm	1195x595x9mm

DALLES SUR MESURE · CUSTOM SIZES · PANTALLAS A MEDIDA

Nos dalles LED ultra minces sont conçues avec des bords résistants tout autour du panneau, ils sont coupés et assemblés à la perfection pour offrir un rendu lumineux et un design exceptionnel.  
 Disponible en blanc chaud (3200K), blanc naturel (4000K), lumière du jour (5300K) ou RGB.

Les diffuseurs optiques sont fabriqués sur mesure par rapport aux dimensions et/ou formes nécessaires à votre projet, assurant un rendu lumineux uniforme et le plus efficace possible pour l'ambiance qui vous convient.

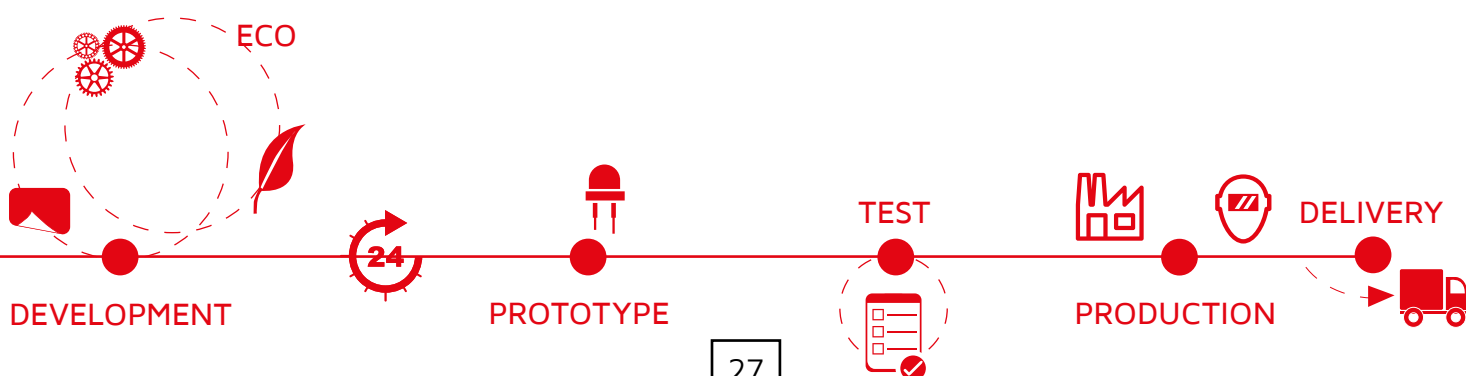
Our ultra thin, eLume LED Light Panels are designed with a perfect cut, bright, and solid edge across the surface of the panel.

Available in Warm White, Neutral White, Daylight White or RGB our edge lit optical acrylic sheets are custom manufactured specific to the dimensions and/or shapes that your project requires ensuring the most vibrant and uniform output light to match your environment.



















Nuestro panel LED ultra delgado, están diseñados con un corte perfecto, brillante y sólido marco en toda la superficie del panel.

Disponibles con luz blanca cálida, blanca neutra, blanca fría o RGB nuestras hojas de acrílico óptico de superficie iluminada se fabrican a medida específica para las dimensiones y / o formas que su proyecto requiera, garantizando una emisión de luz más vibrante y uniforme adaptada a su entorno.



# ACCESOIRES ACCESSOIRES ACCESORIOS

TRANSFORMATEURS REGLABLES DIMMABLE DRIVERS · TRANSFORMADOR REGULABLE

SLALPL41DALI		➔			DALI	
SLALPL41D01		➔			0-10V	
???????????????		➔			18-25W	
???????????????		➔			30-43W	

KIT DE POSE EN SAILLIE SURFACE FRAME · ADAPTADOR DE SUPERFICIE

SL-CAD6060B



600x600x30mm

KIT DE POSE EN SUSPENSION HANGERS · KIT DE CABLES DE SUSPENSIÓN

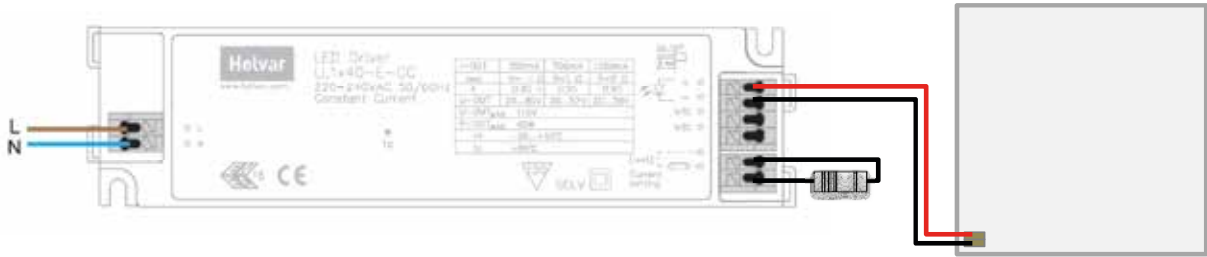
SL-CA60



HELVAR 40W



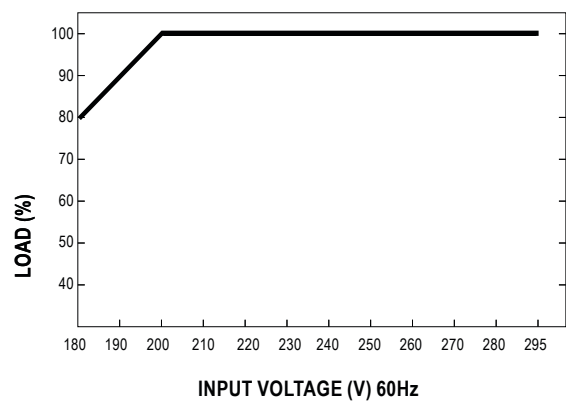
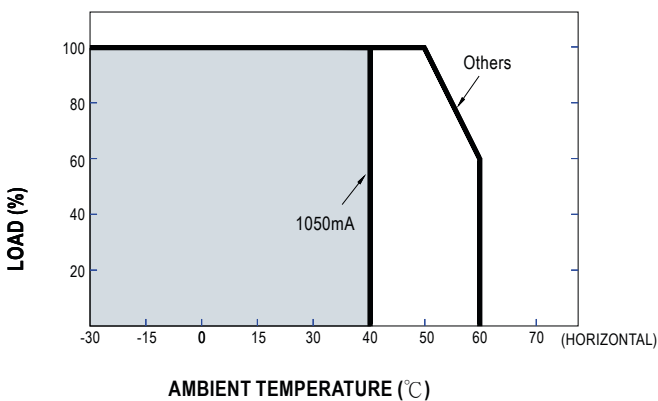
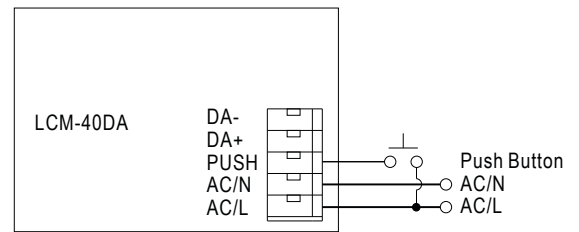
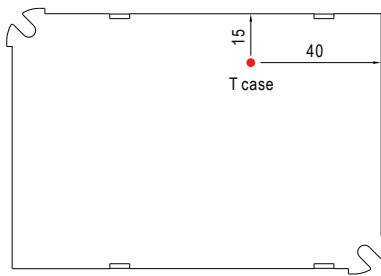
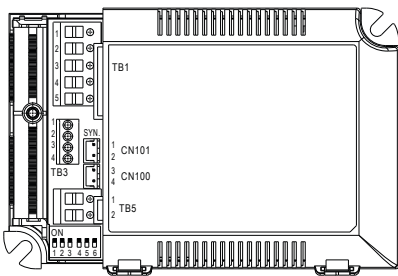
DALI Dimmable driver



MEANWELL 40W




DALI Dimmable driver  
0/1-10V Dimmable driver





 Luminaire de surface

 Surface lightings

 Luminarias de superficie



P.32



P.34



P.36



P.38

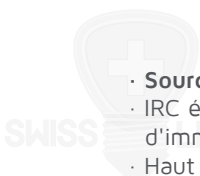


P.40







## HUBLLOT 18W 300mm



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les foyers, salles d'attente, entrées d'escaliers d'immeubles, couloirs, entrées de garages etc.
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

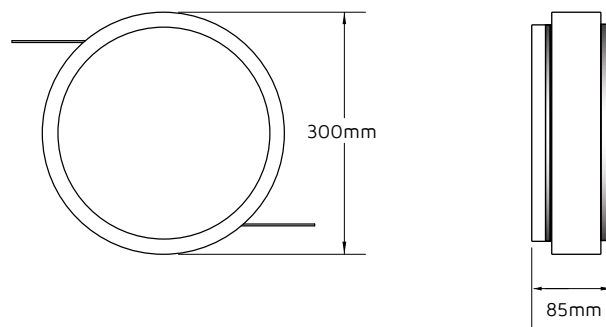
		RÉFÉRENCE
	HUBLLOT 18W	4000K 3770004024445
	HUBLLOT 18W	4000K 3770004024452





## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	18W
<b>Puissance électrique</b>	18W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1600lm (88lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	300x85mm
<b>Longueur du câble</b>	-
<b>Poids</b>	1,5kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	20
<b>IK (chocs)</b>	04
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



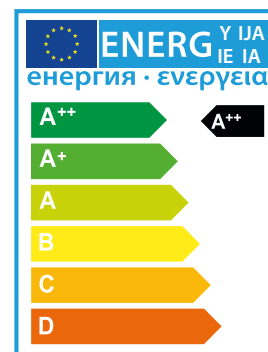
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Driver standard (inclus)
- Installation
- Pose en surface uniquement
- Capteur de mouvement
- Sans capteur (3770004024445)
- Avec capteur (3770004024452)



018  
kWh/annum

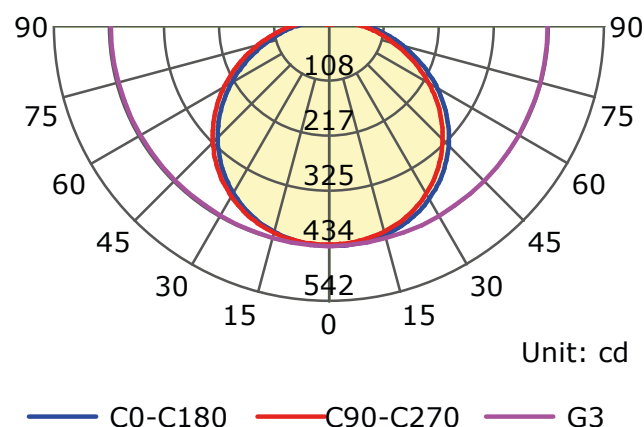


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	434 lx
2m	108 lx
3m	48 lx
4m	27 lx
5m	17 lx
6m	12 lx
7m	9 lx

Average Diffuse Angle (50%): 125.6°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE





## DALLE RONDE EN SAILLIE 18W



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour bureaux, commerces et foyers
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.

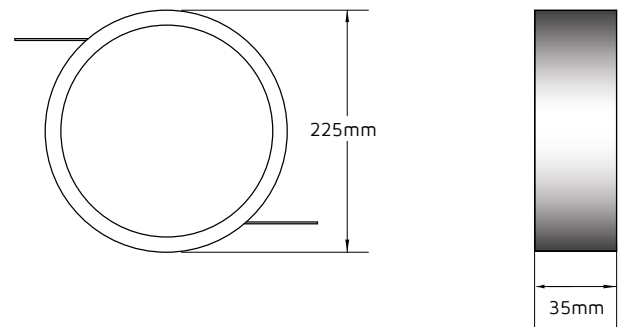
- **Encastrable avec faisceau directionnel**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

		<b>RÉFÉRENCE</b>
DALLE RND 18W	4000K	3770004024469



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	18W
<b>Puissance électrique</b>	18W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	1620lm (89lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	225x35mm
<b>Longueur du câble</b>	-
<b>Poids</b>	0,8kg (10 unités par boîte)
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	20
<b>IK (chocs)</b>	04
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-15°C /+45°C
<b>Technologie de LED</b>	Epistar (Taiwan)



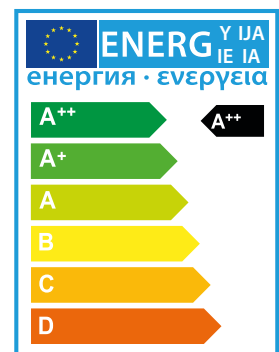
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
- Standard driver (inclus)
- Installation
- Pose en surface uniquement
- Capteur de mouvement
- Sans capteur



018  
kWh/annum

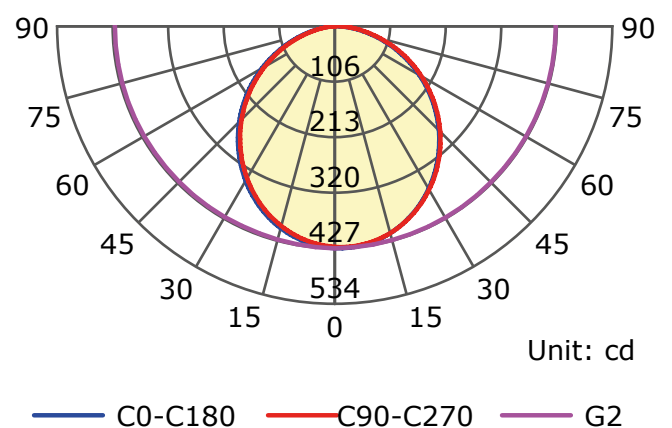


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

3m	427 lx
3,5m	107 lx
4m	47 lx
4,5m	27 lx
5m	17 lx
5,5m	12 lx
6m	9 lx

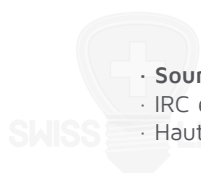
Average Diffuse Angle (50%): 108.5°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE





## RÉGLETTE ÉTANCHE 50W



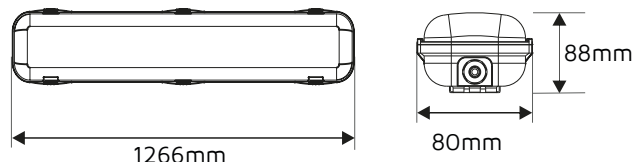
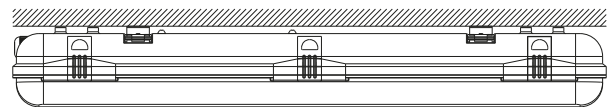
- **Source de lumière parfaite**
  - IRC élevé pour parking et garage de grande et petite surface
  - Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
  - Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
  - Facile à installer.
- **Système tri-résistant**
  - Retardement au feu, explosion
  - Anti-corrosion, antichoc
  - Étanche à l'eau et à la poussière: IP65

		<b>RÉFÉRENCE</b>
REG. ETAN. 50W	4000K	SLFT50120BN



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	50W
<b>Puissance électrique</b>	50W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	5000lm (100lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	1266x80x88mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	3,50Kg
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	65
<b>IK (chocs)</b>	08
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-25°C / +65°C
<b>Technologie de LED</b>	Nichia (Japan) Bridgelux (USA) Epistar (Taiwan)



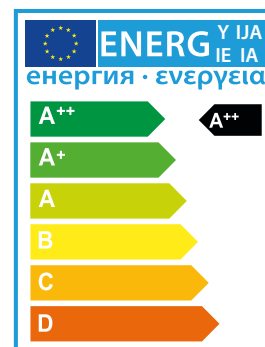
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- **Drivers**
  - Standard driver (inclus)
  - Dimmable driver (sur demande)
  - DALI Dimmable (sur demande)
  - 0-10v Dimmable (sur demande)
- **Installation**
  - Pose en surface uniquement
  - Câbles de suspension (sur demande)
  - Kit de montage en saillie (sur demande)



050  
kWh/annum

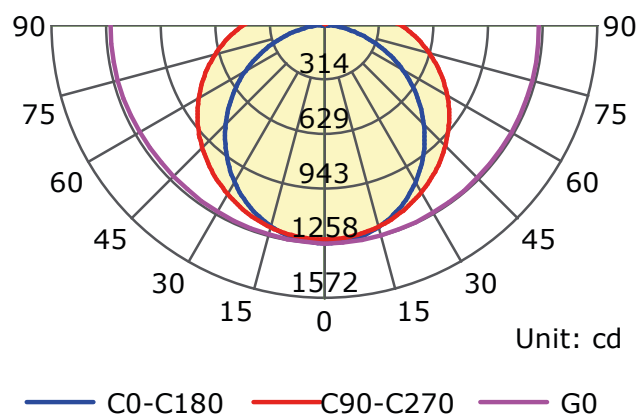


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	1258 lx
2m	314 lx
3m	139 lx
4m	78 lx
5m	50 lx
6m	34 lx
7m	25 lx

Average Diffuse Angle (50%): 131.4°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE





## RÉGLETTE ÉTANCHE 60W



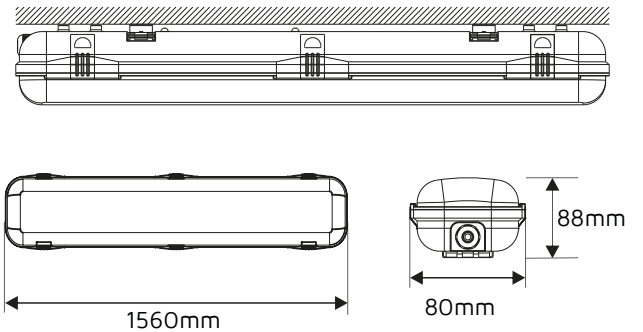
- **Source de lumière parfaite**
  - IRC élevé pour parking et garage de grande et petite surface
  - Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
  - Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
  - Facile à installer.
- **Système tri-résistant**
  - Retardement au feu, explosion
  - Anti-corrosion, antichoc
  - Étanche à l'eau et à la poussière: IP65

		<b>RÉFÉRENCE</b>
REG. ETAN. 60W	4000K	SLFT60150BN



## FICHE TECHNIQUE

<b>Puissance de LED</b>	60W
<b>Puissance électrique</b>	60W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240v / 50-60Hz
<b>Flux lumineux</b>	6000lm (100lm/w)
<b>T° de couleur</b>	4000K
<b>Durée de vie</b>	50.000h (longue durée)
<b>IRC</b>	>80
<b>PFC</b>	>0.9
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Taux d'éblouissement</b>	<19
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Dimmable</b>	Optionnel
<b>Dimensions</b>	1560x80x88mm
<b>Longueur du câble</b>	0,25m
<b>Poids</b>	4,75Kg
<b>Certificats</b>	ETL, TUV GS, CB, FCC, TUV CE, EN 60598-2, PSE, ROHS
<b>Garanties</b>	2 ans
<b>IP (étanchéité)</b>	65
<b>IK (chocs)</b>	08
<b>UV/IR</b>	Non
<b>T° de fonctionnement</b>	-25°C / +65°C
<b>Technologie de LED</b>	Nichia (Japan) Bridgelux (USA) Epistar (Taiwan)



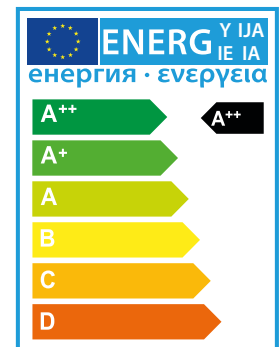
EPISTAR

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- **Drivers**
  - Standard driver (inclus)
  - Dimmable driver (sur demande)
  - DALI Dimmable (sur demande)
  - 0-10v Dimmable (sur demande)
- **Installation**
  - Pose en surface uniquement
  - Câbles de suspension (sur demande)
  - Kit de montage en saillie (sur demande)



060  
kWh/annum

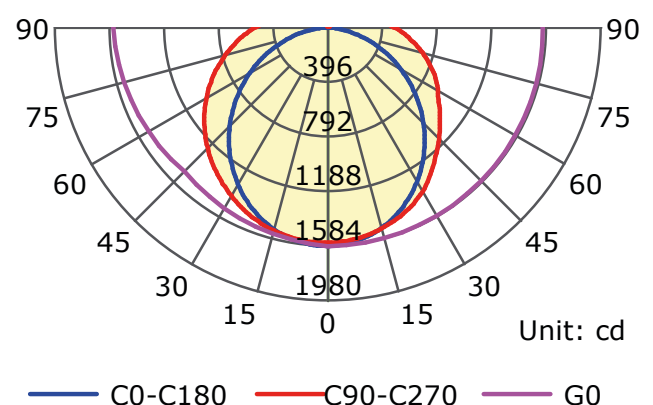


## ÉCLAIREMENT LUMINEUX

1m	1538 lx
2m	396 lx
3m	176 lx
4m	99 lx
5m	63 lx
6m	44 lx
7m	32 lx

Average Diffuse Angle (50%): 126.2°

## COURBE DE DISTRIBUTION D'INTENSITÉ LUMINEUSE

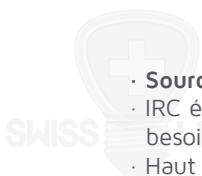




## TRACKLIGHT 10-40W



**SHARP**



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour les magasins et vitrines, showroom ou pour des besoins d'éclairages modulables
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Types d'angles disponible**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.

### NOUVELLE GENERATION !

- Puissance lumineuse identique
- Consommation 30% Inférieure



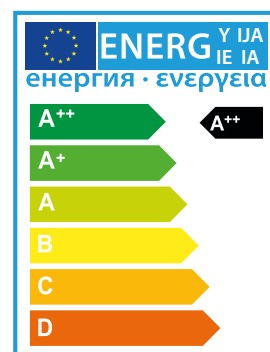


## GAMME DE PRODUITS

	REFERENCE		 + de 100lm/w !	SIZE	 kg
10W	SLTRL10BC	3000K	1000 lm	180x160x75mm	0,85kg
	SLTRL10BN	4000K	1050 lm	180x160x75mm	0,85kg
	SLTRL10BF	6000K	1100 lm	180x160x75mm	0,85kg
20W	SLTRL20BC	3000K	2050 lm	200x160x115mm	1,8kg
	SLTRL20BN	4000K	2100 lm	200x160x115mm	1,8kg
	SLTRL20BF	6000K	2150 lm	200x160x115mm	1,8kg
30W	SLTRL30BC	3000K	3200 lm	200x210x115mm	2,00kg
	SLTRL30BN	4000K	3250 lm	200x210x115mm	2,00kg
	SLTRL30BF	6000K	3300 lm	200x210x115mm	2,00kg
40W	SLTRL40BC	3000K	4175 lm	200x245x115mm	2,20kg
	SLTRL40BN	4000K	4225 lm	200x245x115mm	2,20kg
	SLTRL40BF	6000K	4275 lm	200x245x115mm	2,20kg

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

- Drivers
  - Driver standard (inclus)
- Rail double
  - Rail double, 1 mètre (SLRL201)
- Rail quadruple
  - Rail quadruple, 1 mètre (SLRL401)
- Raccord 10W
  - Raccord droit (SLRL2D)
  - Raccord en L (SLRL2L)
  - Raccord en T (SLRL2T)
  - Raccord en X (SLRL2T)
- Raccord 20/30/40W
  - Raccord droit (SLRL4D)
  - Raccord en L (SLRL4L)
  - Raccord en T (SLRL4T)
  - Raccord en X (SLRL4T)



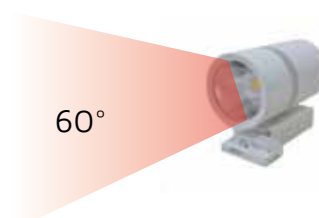
## TYPES D'INSTALLATIONS POSSIBLES



2 ways (10W)



4 ways (20/30/40W)



60°




30°




20°



 Éclairage public et industriel

 Industrial and public lighting

 Iluminación pública e industrial



P.44



P.46

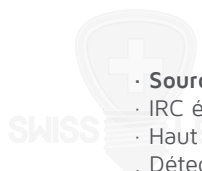


P.48





## GAMELLE TRÈS HAUTE PERFORMANCE







- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour entrepôts, parkings, commerces et usines de stockage
- Haut rendement lumineux (lm/w)
- Détecteur de mouvement.
  
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
  
- **Types d'angles disponible**
- Drivers dimmable disponible
- Angle de 50° à 90° (transparent ou dépoli)

### NOUVELLE GENERATION !

- Puissance lumineuse identique
- Consommation 30% Inférieure



## GAMME DE PRODUITS

	REFERENCE		 up to 130lm/w !	SIZE	 kg
50W	SLHBN50	5000K	6000lm	264x264x121,5mm	2,27 Kg
70W	SLHBN70	5000K	8400lm	264x264x172,5mm	3,02 Kg
90W	SLHBN90	5000K	10800lm	264x264x172,5mm	3,02 Kg
100W	SLHBN100	5000K	12000lm	383x383x193mm	6,70 Kg
120W	SLHBN120	5000K	14500lm	383x383x193mm	6,70 Kg
150W	SLHBN150	5000K	19500lm	383x383x193mm	6,70 Kg
200W	SLHBN200	5000K	25000lm	383x383x203,5mm	7,30 Kg
240W	SLHBN240	5000K	28000lm	383x383x203,5mm	7,30 Kg
300W	SLHBN300	5000K	38000lm	383x383x257mm	9,00 Kg

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

### · Détection

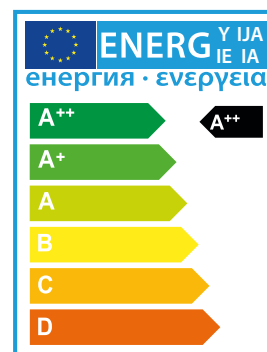
- Détecteur de mouvement HC-ACC001
- Détecteur de mouvement (Haute fréquence) HC-ACC002
- Détecteur de luminosité Zigbee HC-ACC006

### · Fixation

- Crochet (Inclus)
- Crochet fixe HC-ACC011
- Crochet orientable SLHBNSMO
- Cadre avec surface flexible HC-ACC012

### · Optique

- Optique 50 / 90° (transparent ou dépoli) SLHBNLENT50/90
- Couvre diffuseur noire HC-ACC003



## TYPES D'INSTALLATIONS POSSIBLES

1. Cable en suspension



2. Fixation standard



3. Cadre avec surface flexible

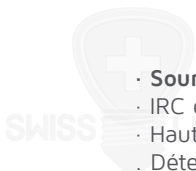


4. Montage mural orientable





## RACK LINÉAIRE TRÈS HAUTE PERFORMANCE







- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour entrepôt et entre-rayonnage d'usine de stockage
- Haut rendement lumineux (lm/w)
- Détecteur de mouvement.
  
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
  
- **Types d'angles disponible**
- Drivers dimmable disponible
- Angle de 50° à 90° (transparent ou dépoli)

### NOUVELLE GENERATION !

- Puissance lumineuse identique
- Consommation 30% Inférieure



## GAMME DE PRODUITS

	REFERENCE		 up to 130lm/w !	SIZE	 kg
30W	SLHRN30	5000K	3450lm	258x137x258mm	1,90 Kg
60W	SLHRN60	5000K	6900lm	488x137x102mm	3,40 Kg
90W	SLHRN90	5000K	10350lm	718x137x102mm	4.70 Kg
120W	SLHRN120	5000K	13800lm	948x137x102mm	5.70 Kg
150W	SLHRN150	5000K	17250lm	1178x137x102mm	6.90 Kg
180W	SLHRN180	5000K	20700lm	718x275x102mm	8,50 Kg

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

### · Détection

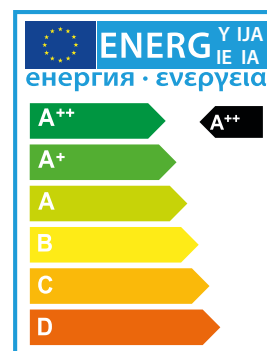
- Détecteur de mouvement HC-ACC001
- Détecteur de mouvement (Haute fréquence) HC-ACC002
- Détecteur de luminosité Zigbee HC-ACC006

### · Fixation

- Crochet (Inclus)
- Crochet fixe HC-ACC011
- Crochet orientable SLHBNSMO
- Cadre avec surface flexible HC-ACC012

### · Optique

- Optique 50 / 90° (transparent ou dépoli) SLHBNLENT50/90
- Couvre diffuseur noire HC-ACC003



## TYPES D'INSTALLATIONS POSSIBLES

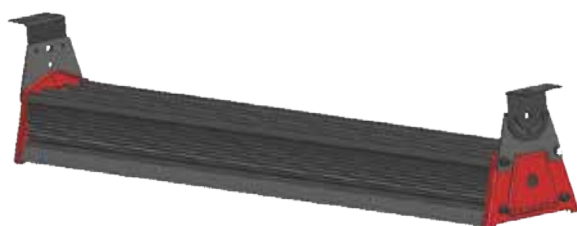
1. Cable en suspension



2. Fixation standard



3. Attache orientable pour single rack

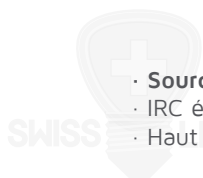


4. Attache orientable pour double rack





## ÉCLAIRAGE URBAIN 60-150W



- **Source de lumière parfaite**
- IRC élevé pour l'éclairage public et privé.
- Haut rendement lumineux (lm/w).
- **Durée de vie estimée à 17ans**
- Plus de 80% d'économie sur les systèmes d'éclairage classique
- Facile à installer.
- **Types d'angles disponible**
- Drivers dimmable disponible
- Choisissez la température de couleur idéale à votre environnement.





### NOUVELLE GÉNÉRATION!

- Toujours aussi puissante
- Consomme 30% de moins



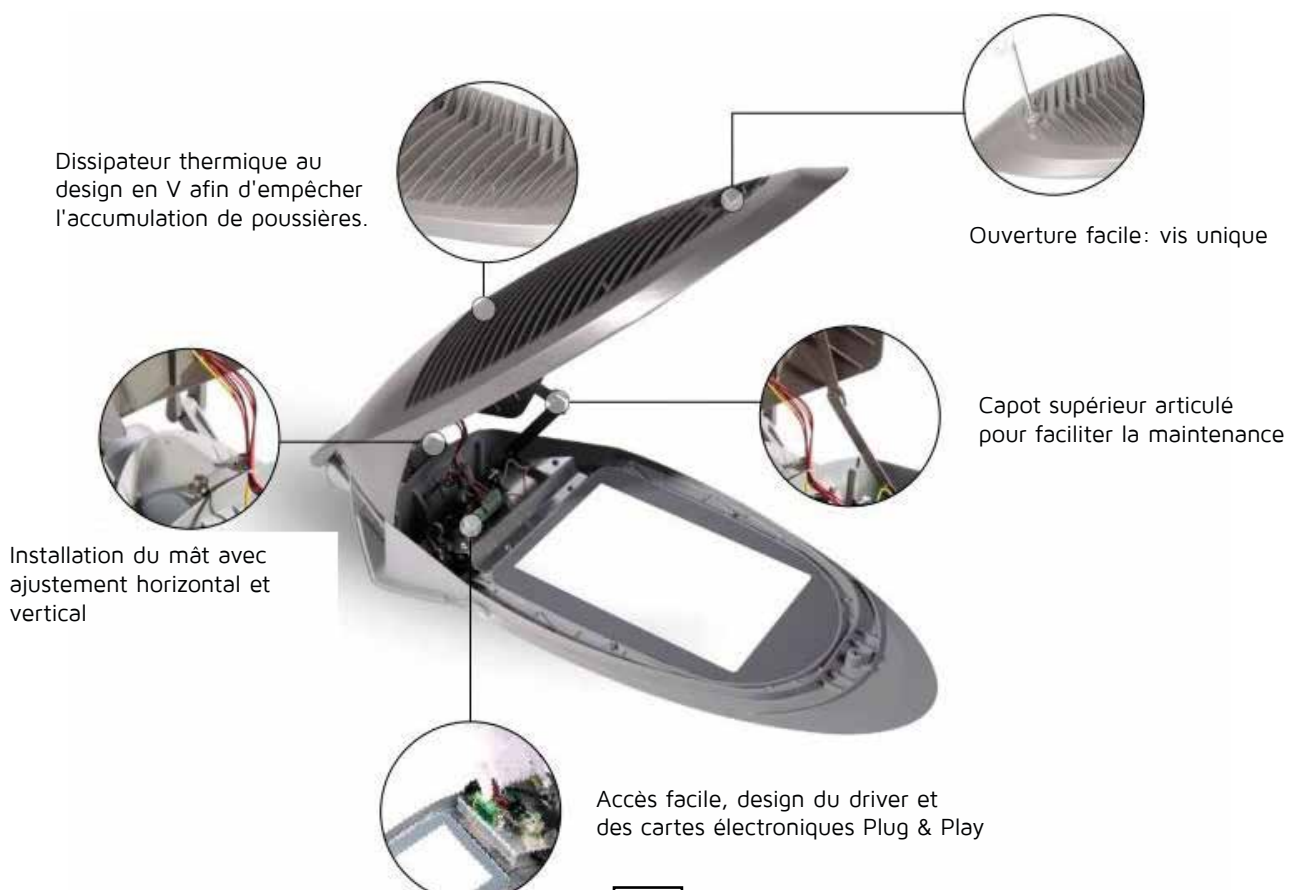
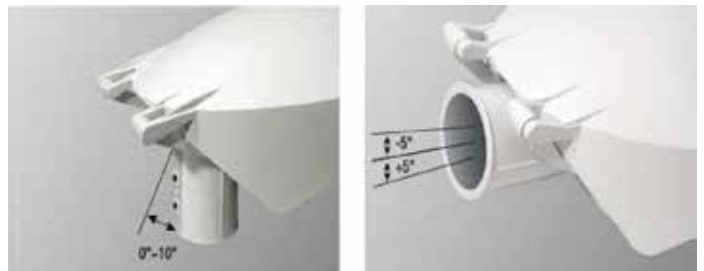


## GAMME DE PRODUITS

	REFERENCE		 up to 110lm/w !	SIZE	 kg
60W	SLST60BC	3000K	5400	646x303x129mm	3,70Kg
	SLST60BN	4000K	5450	646x303x129mm	3,70Kg
	SLST60BF	6000K	5500	646x303x129mm	3,70Kg
80W	SLST80BC	3000K	8640	863x374x172mm	7,00Kg
	SLST80BN	4000K	8690	863x374x172mm	7,00Kg
	SLST80BF	6000K	8740	863x374x172mm	7,00Kg
150W	SLST150BC	3000K	16200	863x374x172mm	12,93Kg
	SLST150BN	4000K	16250	863x374x172mm	12,93Kg
	SLST150BF	6000K	16300	863x374x172mm	12,93Kg

## ACCESSOIRES (vendus séparément)

Diamètre du mât d'installation	ø48-60mm (60-80W) ø60-76mm (80-150W)
Ajustement vertical	10 degrés
Ajustement horizontal	-5 to +5 degrés
Hauteur d'installation	5-12 mètres







# MON PROJET LED MY LED LIST MI LISTA DE LEDS

« Ici j'écris ce que j'ai besoin  
pour démarrer mes économies d'énergie »

x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.
x	Ref.



Mon project c'est:  
My project is:  
Mi proyecto es:

I send this list by email to  
J'envoie cette liste par mail à  
Envio esta lista por email a

[contact@swissled.net](mailto:contact@swissled.net)





**YOUR LOCAL DISTRIBUTOR**

**VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL  
SU DISTRIBUIDOR LOCAL**

## SWISSELED locations



France

6 rue Porte Martel  
ZAC du Pré de Pâques  
73870 SAINT-JULIEN-MONTDENIS  
Tel: 0033 04 79 20 75 00

107-111 Rue du Moulin Sarrazin  
95101 Argenteuil, France  
Tel: 0033 01 34 11 05 06

Italy

Via Luigi Leonardo Colli 24  
10129 Torino - Italy  
Tel: 0039 011 08 81 105

Spain

Doctor Gomez del Rio 3  
29006 Malaga  
Tel: 0034 952 073 220

中国

2 Fuqing Road, Yongxing Industry Area  
Henglan Town, Zhongshan City Guangdong  
Tel: 0086 760 876 698 03

Россия

430030, Республика Мордовия  
г. Саранск  
ул. Васенко, д.15, оф. 103  
Тел.: 8-800-250-44-13

Netherlands

Weerbroek 14  
6666 MN Heteren  
Tel: 0031 0481 - 74 50 30