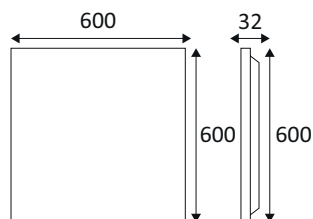


**SOLIS 1**

**P2A16S30WA**

**SOLIS 1 30W 4125Lm 4000K 90° 230V**



Dalle LED 600x600mm.

Diffuseur PS à structure prismatique.

UGR<16 (P2A16) ou UGR<19 (P2A19, SOL66).

Connecteur rapide et filin de sécurité (1m) inclus.

Peut être recouvert par un isolant, à l'exception du convertisseur.

P2A\_\_N, SOL66N : convertisseur non-dimmable déporté fourni.

SOL66N : Multi-puissance, 27 ou 32W au choix via un interrupteur sur le convertisseur.

P2A\_\_X, SOL66X : convertisseur Dali, Push-Dim, 0-10V non fourni (PS6501100MA à commander séparément).

Kit de montage en saillie ou kit de suspension à commander séparément.

Kit d'éclairage de secours en option.

WEB

**GÉNÉRAL**

<b>Classe ETIM</b>	EC002892
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Durée de vie</b>	L70B10 - 50.000h
<b>Matière corps</b>	Aluminium
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Longueur</b>	600 mm
<b>Largeur</b>	600 mm
<b>Hauteur</b>	32 mm

**PHYSIQUE**

<b>Technologie</b>	LED intégrée
<b>Source(s) incluse(s)</b>	Oui
<b>IP (indice de protection)</b>	IP40
<b>IK (résistance mécanique)</b>	IK02
<b>Anti-vandalisme</b>	Non
<b>Test au fil incandescent</b>	650°

SOLIS 1

P2A16S30WA

SOLIS 1 30W 4125Lm 4000K 90° 230V

OPTIQUE

Diffuseur	Plastique prismatique
Température de couleur	4000K
Flux lumineux source	4125 lm
Flux lumineux luminaire	3450 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	115 lm/W
IRC (Ra)	CRI>80
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 16
RG (risque photobiologique)	RG0
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM4

ÉLECTRIQUE

Classe électrique	2
Puissance lumineuse	30 W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	750mA DC
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	En option

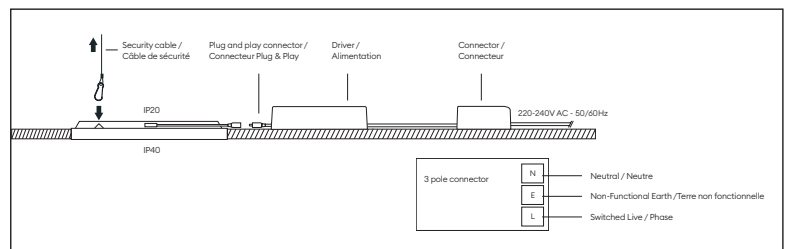
INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur unique-ment
Bornier automatique	Double
Longueur d'encastrement	600 mm
Largeur d'encastrement	600 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.
Plage de température ambiante	-20°C ~ +40°C

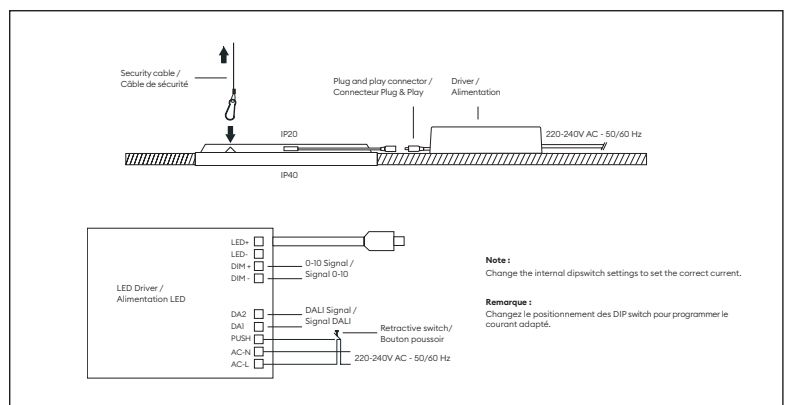
EMBALLAGE

Code EAN	5056500400333
----------	---------------

P2A16S30WA - P2A19S40WA



P2A16X30WA - P2A19X40WA - PS6501100MA



- A. Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- B. Enlevez la dalle de plafond.

C. Fixez le panneau à une poutre ou un support solide au plafond à l'aide du câble de sécurité fourni.

D. Avant de toucher le diffuseur, l'installateur doit s'assurer d'avoir les mains propres. Si le diffuseur est sale, nettoyez avec une éponge