

P2B16S30WA

SOLIS 2 30W 4125Lm 4000K 90° 230V



Dalle LED 1200x300mm.
 Diffuseur PS à structure prismatique.
 Connecteur rapide et filin de sécurité (1m) inclus.
 Peut être recouvert par un isolant, à l'exception du convertisseur.
 Convertisseur non dimmable déporté fourni.
 Kit de montage en saillie ou kit de suspension à commander séparément.
 Kit d'éclairage de secours en option.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Durée de vie	L70B10 - 50.000h
Matière corps	Aluminium
Couleur	Blanc
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	32 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	En option

P2B16S30WA

SOLIS 2 30W 4125Lm 4000K 90° 230V

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique prismatique
Angle de rayonnement	90 °
Température de couleur	4000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	4125 lm
Flux lumineux luminaire	3450 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	115 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 16
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM4

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	30 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	750mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 750mA
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

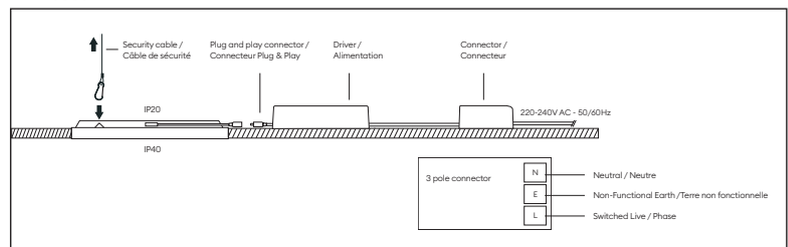
INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Longueur d'encastrement	1200 mm
Largeur d'encastrement	300 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.
Plage de température ambiante	-30°C ~ +40°C

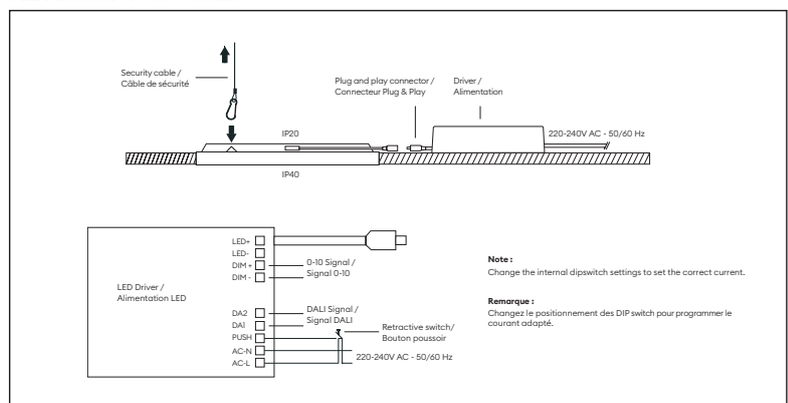
EMBALLAGE

Code EAN	5056500400371
----------	---------------

P2B16S30WA



P2B16X30WA - 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