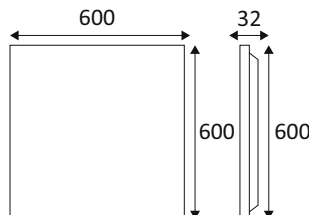


SOL66N19D40IN**SOLIS 1 27-32W 4000K 4000-4650Lm 90°**

Dalle LED 600x600mm.

WEB

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.

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Durée de vie	L70B10 - 50.000h
Matière corps	Acier
Couleur	Blanc
Longueur	600 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	32 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Non

SOL66N19D40IN

SOLIS 1 27-32W 4000K 4000-4650Lm 90°

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique prismatique
Angle de rayonnement	90 °
Température de couleur	4000K
Température de couleur réglable	4000 (24W) - 4650 (29W) lm
	3610 (27W) - 4190 (32W) lm
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM4

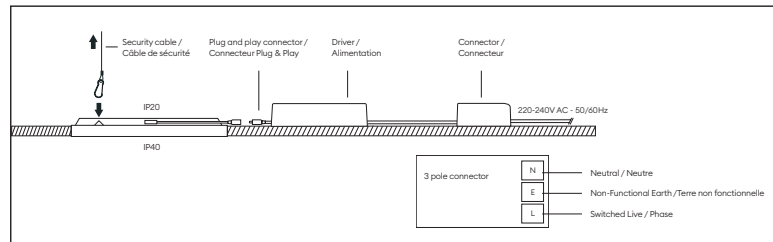
ÉLECTRIQUE

24 - 29	
27 - 32	
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V - DC 700-840mA 34V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable
Taux de distorsion harmonique (THD)	20
Facteur de puissance λ	0,9

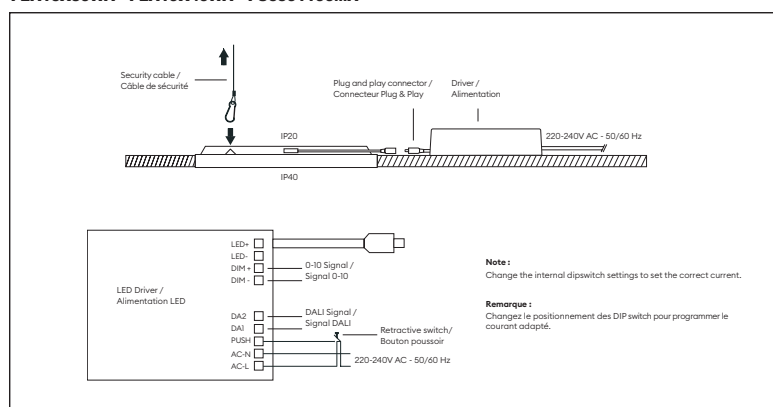
INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
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

P2A16S30WA - P2A19S40WA



P2A16X30WA - P2A19X40WA - PS6501100MA

EMBALLAGE

Code EAN	5411373375742
----------	---------------

- Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- 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