INDIGO LIGHTING

indigo.lighting /Indigo.luminaires

Indigo Lighting

@indigolighting

WEB

SOLIS 3

P2C19S60WA

SOLIS 3 60W 8250Lm 4000K 90° 230V











Dalle LED 1200x600mm.

Diffuseur PS à structure prismatique.

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

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

P2C_N : convertisseur non-dimmable déporté fourni.
P2C_X : convertisseur Dali, Push-Dim non fourni (TR28000677 à commander séparément).

Kit de montage en saillie 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	Aluminium
Couleur	Blanc
Oddiedi	Diane
Longueur	1200 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

INDIGO LIGHTING

indigo.lighting /Indigo.luminaires

Indigo Lighting

@indigolighting

SOLIS 3

P2C19S60WA

SOLIS 3 60W 8250Lm 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	8250 lm
Flux lumineux luminaire	6600 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	110 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM4

ÉLECTRIQUE

Puissance luminaire	60 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	1500mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 1500mA
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

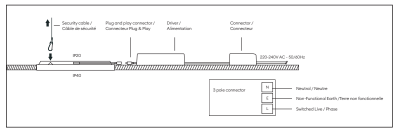
INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur unique- ment
Longueur d'encastrement	1200 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	-30°C ~ +40°C

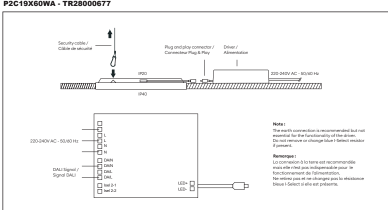
EMBALLAGE

Code EAN	5056500400388

P2C19S60WA



P2C19X60WA - TR28000677



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

B. Enlevez la dalle de plafond.

C. Fixez le panneau a une poutre ou un support solide au platond a +32 (0)4 35 du câble de sécurité fourni.