

Fiche technique

MO18PSCTSW-PIR-EME Mona LED 10-14-18W 3000K-4000K+PIR-capteurs IP65 + Secours



Luminaire LED MONA pour montage mural ou plafond. Boîtier en polycarbonate IP65 résistant aux chocs IK10. Equipé de bornes de connexion sans vis pour une installation rapide et facile. Avec des entrées de câbles sur le dessus et sur les côtés.

Avec capteur PIR.
Avec fonction de secours.

Un choix the CCT peut être fait: 3000K - 4000K.
Un choix de puissance peut être fait : 10W-14W-18W.



Spécifications technique	
Référence	MO18PSCTSW-PIREM
EAN-code	5420076295691
ETIM-code	EC002892
Garantie	5 ans

Dimensions et caractéristiques du matériau	
Dimensions (LxIxH)	290x290x55mm
Poids	0,82 kg
Couleur	Blanc
Temp. de fonctionnement	-20°C <-> 50°C
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	Non

Spécifications logistiques	
Nombre en vrac	6
Nombre sur palette	240
Quantité minimum	1
Article en stock	Oui

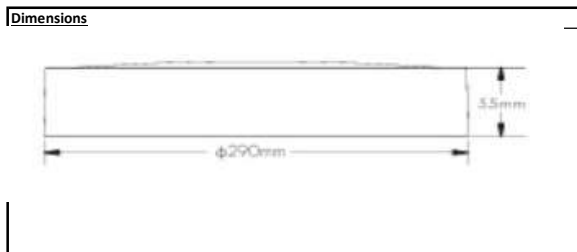


Schéma de cablage
Voir manuel

Informations photométriques
Voir les informations photométriques sur le site web : www.integratech.be

Spécifications électrique	
Puissance	voir la table de settings
Tension d'alimentation	220-240 Vac
Fréquence	50 - 60 Hz
Transformateur inclus	OUI
PF	0,9
Classe électrique	II
gradation	OUI - PIR

Spécifications Photométrique	
Angle rayonnement	110°
Temp. de couleur	3000 - 4000 K
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	25
Solidité de couleurs	<3
Sortie de lumen	voir la table de settings
Lm/w	120 Lm/W
Classe énergétique	D
Durée de vie	54000 hrs
Classe photobiologique	RG0

Caractéristiques de fonctionnement du capteur	
détection précision	10% / 50% / 75% / 100%
hold time	30s / 3min
capteur de luminence	2Lux / 10Lux / 50Lux / Disable
period standby mode dégradé	0s / 10s / 10min / ∞
niveau de luminence mode dégradé	10% / 30 %
maximum hauteur de detection	12m

Caractéristiques de secours	
Batterie	LiFePO ⁴
Capacité de la batterie	3200 mAh
Temps de décharge	3 hrs
Temps de charge	24 hrs

Table de settings		
Power	3000K	4000K
10W	900lm	1200lm
14W	1260lm	1680lm
18W	2016lm	2160lm