

Fiche technique

DISC22PS-PIREM: Disc LED 32cm 10-14-18-22W+PIR-capteurs+secours



Luminaire led DISC voor wand- of plafondmontage. 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 capteur PIR. Avec fonction de secours.

Un choix de puissance peut être fait : 10W - 14W - 18W - 22W
 Disponible en blanc et noir
 Disponible en 2 CCT: 3000K et 4000K

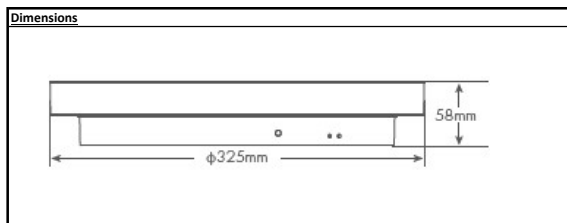
DISC22PS3W-PIREM = blanc / 3000K
 DISC22PS3B-PIREM = noir / 3000K
 DISC22PS4W-PIREM = blanc / 4000K
 DISC22PS4B-PIREM = noir / 4000K



Spécifications technique				
Référence	DISC22PS3W-PIREM	DISC22PS3B-PIREM	DISC22PS4W-PIREM	DISC22PS4B-PIREM
EAN-code	5420076296988	5420076297268	5420076296971	5420076296964
ETIM-code	EC002892			
Garantie	5 ans			

Dimensions et caractéristiques du matériau	
Dimensions (LxlxH)	325x325x58 mm
Poids	1,3kg
Couleur	blanc/noir
Temp. de fonctionnement	-20°C <-> 40°C
Valeur IP	IP54
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	non

Spécifications logistiques	
Nombre en vrac	8
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui



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	PIR

Spécifications Photométrique	
Angle rayonnement	120
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	110 Lm/W
Classe énergétique	D
Durée de vie	50000 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		
Puissance	3000K	4000K
10W	970Lm	1000Lm
14W	1410Lm	1450Lm
18W	1840Lm	1900Lm
22W	2140Lm	2220Lm

Schéma de cablage
 Voir manuel

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