Fiche technique



DISC22PS-MWEM: Disc LED 32cm 10-14-18-22W+MW-capteurs+secours



 $Luminaire\ led\ DISC\ voor\ wand-\ of\ pla fond montage.\ pour\ montage\ mural\ ou\ pla fond.\ Boîtier\ en\ polycarbonate$ IP65 résistant aux chocs IK10. Equipé de bornes de connexion sans vis pour une installation rapide et facile. Avec capteur MW.

Avec fonction de sécours.

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

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



















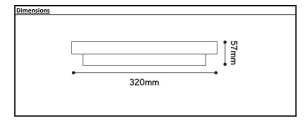
20	
10	3000-4000

Spécifications technique Réference EAN-code ETIM-code
 DISC22P53W-MWEM
 DISC22P53B-MWEM
 DISC22P54W-MWEM
 DISC22P54B-MWEM

 5420076296919
 5420076296889
 5420076296902
 5420076296858
EC002892 Garantie

Dimensions et caractéristiques du matériau				
Dimensions (LxlxH)	320x320x57			
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	MW	

Spécifications Photometrique			
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 degradé	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	

Schèma de cablage

Voir manuel

informations photométriques

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