

DISC22PS-PIREM: Disc LED 32cm 10-14-18-22W+PIR-sensor+noodunit



LED armatuur DISC voor wand- of plafondmontage. Slagvaste polycarbonaat behuizing IP65 IK10. Voorzien van 'toolless' aansluitklemmen voor een snelle en makkelijke montage. Met PIR (infrarod)-bewegingsdetectie

Via de interne powerswitch kan men de gewenste power en lichtoutput instellen: 10W, 14W, 18W of 22W
Verkrijgbaar in wit en zwart:

Verkrijgbaar in 2 kleurtemperaturen: 3000K en 4000K:

DISC22PS3W-PIREM = wit / 3000K

DISC22PS3B-PIREM = zwart / 3000K

DISC22PS4W-PIREM = wit / 4000K

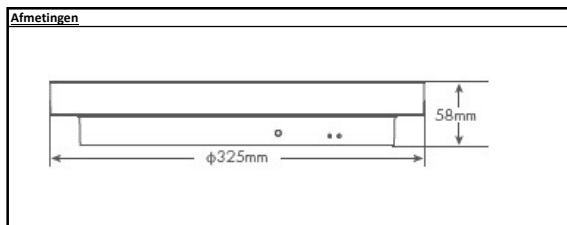
DISC22PS4B-PIREM = zwart / 4000K



Technische eigenschappen				
Referentie	DISC22PS3W-PIREM	DISC22PS3B-PIREM	DISC22PS4W-PIREM	DISC22PS4B-PIREM
EAN-code	5420076296988	5420076297268	5420076296971	5420076296964
ETIM-code	EC002892			
Garantie	5 jaar			

Afmetingen en materiaal eigenschappen	
Afmetingen (L x L x H)	325x325x58 mm
Gewicht	1,3kg
Kleur	Wit/Zwart
Werktemperatuur	-20°C <-> 40°C
IP	IP54
IK	IK10
UV bestendig	Nee

Logistieke specificaties	
Aantal in bulk	8
Aantal op pallet	
Minimum bestelaantal	1
Stockartikel	ja



Electrische eigenschappen	
Vermogen	zie tabel settings
Aansluitspanning	220-240 Vac
Frequentie	50 - 60 Hz
Driver inbegrepen	JA
Powerfactor	0,9
Isolatie klasse	II
dimbaarheid	via PIR-sensor

Lichttechnische eigenschappen	
Lichtbundel(°)	120
Kleurtemperatuur	3000-4000 K
Kleurweergave CRI	82
UGR	25
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	zie tabel settings
Lm/w	110 Lm/W
Energieklasse gebruikte lichtbron	D
Levensduur	50000 hrs
Fotobiologische klasse	RG0

Sensor eigenschappen	
detectie gevoeligheid	10% / 50% / 75% / 100%
hold time	30s / 3min
daglicht threshold	2Lux / 10Lux / 50Lux / Disable
standbyperiode	0s / 10s / 10min / ∞
standby light level	10% / 30 %
montage hoogte artikel	12m

Noodunit eigenschappen	
batterij type	LiFePO ⁴
capaciteit	3200 mAh
ontlaadtijd	3 hrs
laadtijd	24 hrs

Tabel settings		
Power	3000K	4000K
10W	970Lm	1000Lm
14W	1410Lm	1450Lm
18W	1840Lm	1900Lm
22W	2140Lm	2220Lm

Aansluitingschema
Zie handleiding

Fotometrische informatie
zie fotometrische informatie op de website: www.integratech.be