

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



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-PIR = wit / 3000K

DISC22PS3B-PIR = zwart / 3000K

DISC22PS4W-PIR = wit / 4000K

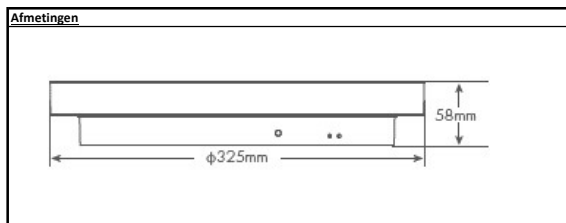
DISC22PS4B-PIR = zwart / 4000K



Technische eigenschappen				
Referentie	DISC22PS3W-PIR	DISC22PS3B-PIR	DISC22PS4W-PIR	DISC22PS4B-PIR
EAN-code	5420076296841	5420076296827	5420076296834	5420076296810
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

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](http://www.integratech.be)