

DATASHEET

DISC22PS-EM: Disc LED 32cm 10-14-18-22W IP54 IK10 + noodunit



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

Via de interne powerswitch kan men de gewenste power en lichtoutput instellen: 10W, 14W, 18W of 22W
Via de ingebouwde noodunit werkt het artikel nog in geval van stroomuitval.

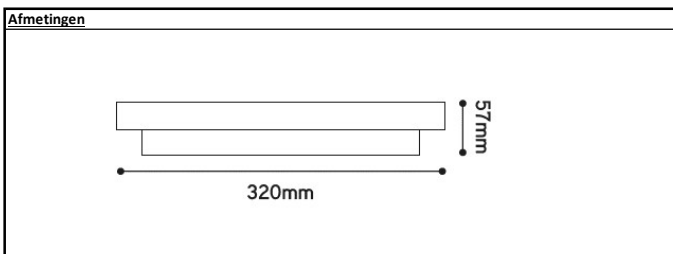
Verkrijgbaar in wit en zwart:
Verkrijgbaar in 2 kleurtemperaturen: 3000K en 4000K:
DISC22PS3W = wit / 3000K
DISC22PS3B = zwart / 3000K
DISC22PS4W = wit / 4000K
DISC22PS4B = zwart / 4000K

lm/W	CCT							
110	3000-4000		80	IP54	IK10	JA	50.000	5 JAAR

Technische eigenschappen				
Referentie	DISC22PS3W-EM	DISC22PS4W-EM	DISC22PS3B-EM	DISC22PS4B-EM
EAN-code	5420076296957	5420076296940	54200076296933	5420076296773
ETIM-code	EC002892			
Garantie	5 jaar			

Afmetingen en materiaal eigenschappen	
Afmetingen (L x L x H)	320x320x57 mm
Gewicht	0,83 kg
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



Aansluitingsschema
Zie handleiding

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

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

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

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