

## DISC22PS-MWEM: Disc LED 32cm 10-14-18-22W+MW-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 Micorwave-bewegingsdetectie

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.

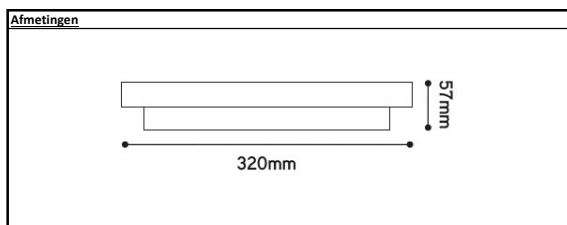
Verkrijgbaar in wit en zwart:  
 Verkrijgbaar in 2 kleurtemperaturen: 3000K en 4000K:  
 DISC22PS3W-MWEM = wit / 3000K  
 DISC22PS3B-MWEM = zwart / 3000K  
 DISC22PS4W-MWEM = wit / 4000K  
 DISC22PS4B-MWEM = zwart / 4000K



Technische eigenschappen				
Referentie	DISC22PS3W-MWEM	DISC22PS3B-MWEM	DISC22PS4W-MWEM	DISC22PS4B-MWEM
EAN-code	5420076296919	5420076296889	5420076296902	5420076296858
ETIM-code	EC002892			
Garantie	5 jaar			

Afmetingen en materiaal eigenschappen	
Afmetingen (L x L x H)	320x320x57
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 MW-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	50% / 100%
hold time	5s / 30s / 3min / 10min
daglicht threshold	2Lux / 10Lux / 50Lux / Disable
standbyperiode	0s / 10s / 10min / ∞
standby light level	10% / 30 %
montage hoogte artikel	12m

Noodunit eigenschappen	
batterij type	LiFePO <sup>4</sup>
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](http://www.integratech.be)