

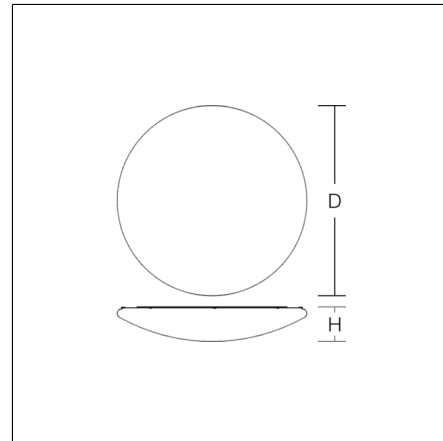
FLAT POLYMERO

672133.002.7.19 | Gecombineerde armaturen voor vluchtwegverlichting



Plafond- en wandarmaturen
4051859159247
D 460, H 120

Plafondmontage (opbouw), Wandmontage
wit



Decoratieve ronde aanbouwarmatuur. Voor vluchtrouteverlichting. Behuizing metaal gepoederlakt. Diffusor van niet-vergelende kunststof (PMMA) opaal. Bevestiging van de diffusor d.m.v geotrooieerde sluittechniek (druksluiting). Geschikt voor Plafondmontage (opbouw), Wandmontage. Driver ingebouwd. Decentraal noodvoedingssysteem met automatische zelftest. Met geïntegreerde HF bewegingssensor. Parameters van de bewegingsmelder (plafondmontage tot 4,0 m of wandmontage tot 2,7 m): HF-sensor: 5,8 GHz ISM-frequentieband. Gevoeligheid/bereik 1-8 m diameter, van 20 tot 100% instelbaar. Tijdsregeling: ca. 10 seconden tot 30 minuten, instelbaar. Detectiebereik: 120°. Schakelvermogen: 800 W (gloeilamp) of 500 W (fluorescentielamp, LED) / 400 A, 200 μ s. Slechts beperkt geschikt voor buitengebruik wegens gevoelige reactie op alle bewegingen.

FLAT POLYMERO

672133.002.7.19 | Gecombineerde armaturen voor vluchtwegverlichting



Productgegevens

Type noodverlichting	Decentrale batterijsysteem
Bewaking	Autotest
Accu	NiMh
Bedrijfsduur	8 h
Schakelwijze	
Diameter D	460 mm
Hoogte H	120 mm
Gewicht	2.75 kg
Lichtbron	LED
Kleurtemperatuur	3000 K
Effectieve lichtstroom, netvoeding	2050 lm
Systeemvermogen, netvoeding	22 W
Effectieve lichtstroom, noodmodus	100 lm
Armatuur efficiëntie	93 lm/W
Glare evaluatie UGR (4H 8H)	19,1
	down 116° up 180°
Uitstralingshoek	
Kleurweergave-index CRI	80
Kleurtolerantie	4
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Risicogroep 0
Bedrijfsapparaat	Converter
Controle	on/off
Spanning	230 V / 50 Hz
Armaturen aan zekering B10A	31
Armaturen aan zekering B16A	50
Armaturen aan zekering C10A	52
Armaturen aan zekering C16A	85
Inschakelstroom / Inschakeltijd	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 72 90 90 100
Beschermingsgraad	IP 40
Beschermingsklasse	I
Gloeidraadtest	650°C - 30 seconden
Slagvastheid	IK03
Omgevingstemperatuur bij permanente schakeling	5 °C ... + 30 °C
Omgevingstemperatuur bij stand-byschakeling	5 °C ... + 40 °C
Conformiteitsmerkteken	CE, EAC

Onderdelen



08-311165.012
Reserveafscherming