

FLAT POLYMERO KREIS

672478.002.1 | Gecombineerde armaturen voor vluchtwegverlichting



Plafond- en wandarmaturen
4051859538837
D 360, H 87

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.

Productgegevens

| | |
|--|----------------------------|
| Type noodverlichting | Decentrale batterijsysteem |
| Bewaking | Autotest |
| Accu | NiMh |
| Bedrijfsduur | 3 h |
| Schakelwijze | Gecombineerde NL standby |
| Diameter D | 360 mm |
| Hoogte H | 87 mm |
| Gewicht | 1.44 kg |
| Lichtbron | LED |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Effectieve lichtstroom, netvoeding | 1200 lm |
| Systeemvermogen, netvoeding | 13 W |
| Effectieve lichtstroom, noodmodus | 170 lm |
| Armatuur efficiëntie | 92 lm/W |
| Glare evaluatie UGR (4H 8H) | 18,6 |
| | down 126° |
| Uitstralingshoek | up 180° |
| Kleurweergave-index CRI | 80 |
| Kleurtolerantie | 3 |
| Fotobiologische veiligheid conform EN 62471 | Risicogroep 1 |
| Bedrijfsapparaat | Niet nodig |
| Controle | on/off |
| Spanning | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Inschakelstroom / Inschakeltijd | 0.12 A / 5000 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 41 72 91 84 100 |
| Beschermingsgraad | IP 40 |
| Beschermingsklasse | I |
| Gloeidraadtest | 650°C - 30 seconden |
| Slagvastheid | IK03 |
| Omgevingstemperatuur bij permanente schakeling | 0 °C ... + 25 °C |
| Omgevingstemperatuur bij stand-byschakeling | 5 °C ... + 40 °C |
| Conformiteitsmerkteken | CE, EAC |

FLAT POLYMERO KREIS

672478.002.1 | Gecombineerde armaturen voor vluchtwegverlichting



Onderdelen



08-311595.002
Reserveafscherming