

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + microwave sensor
 # 40281607
 EAN: 8720604745290

SLAGVAST EN WATERDICHT OPBOUWARMATUUR

Met de nieuwe Pro-Aqua III serie kunnen conventionele TL (-D) armaturen eenvoudig en efficiënt vervangen worden. Op de hoogwaardige Osram Optotronic driver kan geschakeld worden tussen maar liefst 4 verschillende lichtstromen. De Pro-Aqua III serie is slagvast en waterdicht (IP66) en daardoor geschikt voor industriële toepassingen. Door de zeer hoge efficiency van 150 Lm/W zijn de armaturen een geschikte keuze om ruimtes maximaal te verlichten.



PRODUCTKENMERKEN

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| Geschikt voor wandmontage | ja | Nom. spanning | 220 240 Volt |
| Geschikt voor pendelophanging | ja | Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C | 124000 Uur |
| Geschikt voor plafondmontage | ja | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 90 % |
| Geschikt voor inbouwmontage | nee | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 87 % |
| Geschikt voor opbouwmontage | ja | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 79 % |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | nee | Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C | 56000 Uur |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1 | nee | Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C | 28000 Uur |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar | Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C | 37000 Uur |
| Met lichtbron | ja | Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -25 40 Graden Celsius |
| Lamphouder | Overig | Max. systeemvermogen | 52 Watt |
| Materiaal behuizing | Kunststof | Specifieke lichtstroom armatuur | 150 Lumen per Watt |
| Oppervlaktebescherming behuizing | Geen (onbehandeld) | Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 | 7800 Lumen |
| Kleur behuizing | Grijs | Kleurtemperatuur | 4000 4000 Kelvin |
| Materiaal afdekking | Kunststof gestructureerd | Vermogensfactor | 1 |
| Rasteruitvoering | Geen | Breedte | 75 Millimeter |
| Spanningstype | AC | Hoogte/diepte | 70 Millimeter |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd | Lengte | 1500 Millimeter |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | ja | Aantal polen | 3 |
| Verwisselbare voorschakelapparatuur | ja | Geleiderdoorsnede | 1,5 Vierkante millimeter |
| Dimbaar 0-10 V | nee | Verblindingsbegrenzing (UGR) | 25 |
| Dimbaar 1-10 V | nee | | |
| Dimbaar Dali-2 | nee | | |
| Dimbaar DALI | nee | | |
| Dimbaar DMX | nee | | |

Prolumia LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + microwave sensor

40281607

EAN: 8720604745290

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

| | |
|---|----------------------------------|
| Dimbaar DSI | nee |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | nee |
| Dimbaar GPRS | nee |
| Dimbaar LineSwitch | nee |
| Dimming fabrikantspecifiek | nee |
| Dimbaar netspanningsmodulatie | nee |
| Dimbaar faseafsnijding | nee |
| Dimbaar faseaansnijding | nee |
| Dimming programmeerbaar | nee |
| Dimbaar RF | nee |
| Dimbaar Sine Wave Reduction | nee |
| Dimbaar Touch and Dim | nee |
| Dimbaar Zigbee | nee |
| Dimbaar met push-button | nee |
| Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat | nee |
| Niet dimbaar | ja |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Lichtverdeling | Dubbel asymmetrisch |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM5 |
| Lichtuittrede | Direct |
| Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp | A++, A+, A (LED) |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | 3 |
| Slagvastheid | IK08 |
| Beschermingsklasse | I |
| Geschikt voor noodverlichting | nee |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | nee |
| Met bewegingssensor | ja |
| Met lichtsensor | nee |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | nee |
| Met luchtsleuven | nee |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Soort bedrading | Geschikt voor doorgangsbedrading |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Lichtstroom regelbaar | Standen |