

LED Pro-Aqua III 607x75x70 mm + microwave sensor

40281601

EAN: 8720604745252

SLAGVASTE EN WATERDICHTE ARMATUREN TER VERVANGING VAN TL (-D) ARMATUREN

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 | ✓ | Nom. spanning | 220 240 Volt |
| Geschikt voor wandmontage | ✓ | Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C | 124000 Uur |
| Geschikt voor pendelophanging | ✓ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 90 Percentage |
| Geschikt voor plafondmontage | ✓ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 87 Percentage |
| Geschikt voor inbouwmontage | ✗ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 79 Percentage |
| Geschikt voor opbouwmontage | ✓ | Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C | 56000 Uur |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | ✗ | Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C | 28000 Uur |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1 | ✗ | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 37000 Uur |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar | Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -25 40 Graden Celsius |
| Met lichtbron | ✓ | Max. systeemvermogen | 18 Watt |
| Lamphouder | Overig | Specifieke lichtstroom armatuur | 150 Lumen per Watt |
| Materiaal behuizing | Kunststof | Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 | 2700 Lumen |
| Oppervlaktebescherming behuizing | Onbehandeld | Kleurtemperatuur | 4000 4000 Kelvin |
| Kleur behuizing | Grijs | Vermogensfactor | 0,98 |
| Materiaal afdekking | Kunststof gestructureerd | Breedte | 75 Millimeter |
| Rasteruitvoering | Geen | Hoogte/diepte | 70 Millimeter |
| Spanningstype | AC | Lengte | 600 Millimeter |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd | Aantal polen | 3 |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | ✓ | Geleiderdoorsnede | 1,5 Vierkante millimeter |
| Verwisselbare voorschakelapparatuur | ✓ | Verblindingsbegrenzing (UGR) | 25 |
| Dimbaar 0-10 V | ✗ | | |
| Dimbaar 1-10 V | ✗ | | |
| Dimbaar Dali-2 | ✗ | | |
| Dimbaar DALI | ✗ | | |

LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 607x75x70 mm + microwave sensor

40281601

EAN: 8720604745252

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

| | |
|---|----------------------------------|
| Dimbaar DMX | ✘ |
| Dimbaar DSI | ✘ |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | ✘ |
| Dimbaar GPRS | ✘ |
| Dimbaar LineSwitch | ✘ |
| Dimming fabrikantspecifiek | ✘ |
| Dimbaar netspanningsmodulatie | ✘ |
| Dimbaar faseafsnijding | ✘ |
| Dimbaar faseaansnijding | ✘ |
| Dimming programmeerbaar | ✘ |
| Dimbaar RF | ✘ |
| Dimbaar Sine Wave Reduction | ✘ |
| Dimbaar Touch and Dim | ✘ |
| Dimbaar Zigbee | ✘ |
| Dimbaar met push-button | ✘ |
| Niet dimbaar | ✓ |
| Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat | ✘ |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Lichtverdeling | Dubbel asymmetrisch |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM3 |
| 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 | ✘ |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | ✘ |
| Met bewegingssensor | ✓ |
| Met lichtsensor | ✘ |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | ✘ |
| Met luchtsleuven | ✘ |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Soort bedrading | Geschikt voor doorgangsbedrading |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Lichtkleur regelbaar | Nee |
| Lichtstroom regelbaar | Standen |