

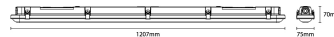
LED Pro-Aqua III 1207x75x70 mm + noodunit

40281605

EAN: 8720615508181

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 | ✓ | Nominale spanning | 220 240 Volt |
| Wandmontage | ✓ | Nominale 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 Procent, percentage |
| Geschikt voor plafondbevestiging(montage) | ✓ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 87 Procent, percentage |
| Geschikt voor inbouwmontage | ✗ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 79 Procent, percentage |
| Geschikt voor aanbouw | ✓ | Nominale levensduur L80/B10 bij 25 °C | 56000 Uur |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | ✗ | Nominale levensduur L90/B10 bij 25 °C | 28000 Uur |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats | ✗ | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 37000 Uur |
| Lichtbron | LED niet uitwisselbaar | Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -25 40 graden Celsius |
| Met lichtbron | ✓ | Armaturefficiëntie | 150 Lumen/Watt |
| Lamphouder | Overig | Effectieve lichtstroom | 4800 Lumen |
| Materiaal behuizing | Kunststof | Systeemvermogen, systeemprestaties | 32 Watt |
| Oppervlaktebescherming behuizing | Geen (onbehandeld) | Kleurtemperatuur | 4000 4000 Kelvin |
| Kleur behuizing | Grijs | Arbeidsfactor | 0,98 |
| Materiaal afdekking | Kunststof gestructureerd | Breedte | 75 Millimeter |
| Rasteruitvoering | Zonder | Hoogte/diepte | 70 Millimeter |
| Spanningstype | AC | Lengte | 1200 Millimeter |
| Type tandwiel, gereedschap | LED besturingsapparatuur stroomgestuurd | Aantal polen | 3 |
| Regeling inbegrepen | ✓ | Geleiderdoorsnede | 1,5 mm²(Vierkante millimeter) |
| Verwisselbare voorschakelapparatuur | ✓ | Verblindingsbegrenzing (UGR) | 25 |
| Dimmer 0-10 V | ✗ | | |
| Dimmer 1-10 V | ✗ | | |
| Dimmer DALI | ✗ | | |
| Dimbaar Dali-2 | ✗ | | |
| Dimmer DMX | ✗ | | |

LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 1207x75x70 mm + noodunit

40281605

EAN: 8720615508181

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

| | |
|---|---------------------------------|
| Dimmer GPRS | ✘ |
| Dimmer LineSwitch | ✘ |
| Dimmer DSI | ✘ |
| Dimmer fabrikantspecifiek | ✘ |
| Dimmer netspanningmodulatie | ✘ |
| Dimmer faseafsnijding | ✘ |
| Dimmer faseaansnijding | ✘ |
| Dimmer programmeerbaar | ✘ |
| Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd) | ✘ |
| Dimmer RF | ✘ |
| Dimmer Sine Wave Reduction | ✘ |
| Dimmer Touch and Dim | ✘ |
| Dimmer Zigbee | ✘ |
| Dimmer met drukknop | ✘ |
| Zonder dimfunctie | ✓ |
| Dimmer afhankelijk van de besturing | ✘ |
| Lichtverdeler | Diffusorlens/-optica/-paneel |
| Lichtverdeling | Dubbel asymmetrisch |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | SDCM3 |
| Lichtuittrede | Direct(rechtstreeks) |
| Energie-efficiëntieklasse van de vast ingebouwde lamp | A++, A+, A (LED) |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | 3 |
| Slagvastheid | IK08 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | ✓ |
| Geschikt voor noodverlichting | ✓ |
| Met bewegingssensor | ✓ |
| Met lichtsensor | ✘ |
| Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak" | ✘ |
| Met (lucht)roosters | ✘ |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Type bedrading | Geschikt voor doorvoerbedrading |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Lumen regelbaar | Standen |