

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + microwave sensor

40281607

EAN: 8720604745290

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	52 Watt
Lamphouder	Overig	Specifieke lichtstroom armatuur	150 Lumen per Watt
Materiaal behuizing	Kunststof	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	7800 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	1500 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 1507x75x70 mm + microwave sensor

40281607

EAN: 8720604745290

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)	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	✘
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