

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + noodunit

40281608

EAN: 8720615508198

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	✓	Systeemvermogen, systeemprestaties	52 Watt
Lamphouder	Overig	Armaturefficiëntie	150 Lumen/Watt
Materiaal behuizing	Kunststof	Effectieve lichtstroom	7800 Lumen
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	1500 Millimeter
Type tandwiel, gereedschap	LED besturingsapparatuur stroomgestuurd	Aantal polen	3
Regeling inbegrepen	✓	Geleiderdoorsnede	1,5 mm ² (Vierkante millimeter)
Verwisselbare voorschakelapparatuur	✓	Verblindingsbegrenzing (UGR)	25
Dimmer 0-10 V	✗		
Dimmer 1-10 V	✗		
Dimbaar Dali-2	✗		
Dimmer DALI	✗		
Dimmer DMX	✗		

LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + noodunit

40281608

EAN: 8720615508198

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimmer DSI	✘
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	✘
Dimmer GPRS	✘
Dimmer LineSwitch	✘
Dimmer fabrikantspecifiek	✘
Dimmer netspanningmodulatie	✘
Dimmer faseafsnijding	✘
Dimmer faseaansnijding	✘
Dimmer programmeerbaar	✘
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)	SDCM6
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-efficiëntieklasse van de vast 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	✘
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