

LED Pro-Aqua III

SEITE 1/2

LED Pro-Aqua III 1207x75x70mm

40281602

EAN: 8720604745269

SCHLAGFESTE UND WASSERDICHTE LEUCHTE ALS ERSATZ FÜR TL (-D)-LEUCHTEN

Mit der neuen Pro-Aqua III-Serie können herkömmliche TL (-D)-Leuchten einfach und effizient ersetzt werden. Der hochwertige Osram Optotronic-Treiber kann zwischen vier verschiedenen Lichtströmen geschaltet werden. Die Pro-Aqua III-Serie ist schlagfest, wasserfest (IP66) und somit für den industriellen Einsatz geeignet. Die sehr hohe Effizienz von 150 Lm/W macht die Leuchte zu einer geeigneten Wahl für die maximale Ausleuchtung von Räumen. Perfekt für Keller, Parkhäuser, Flure und Lagerhallen.



PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Wandmontage	✓	Nennspannung	220 240 Volt
Geeignet für Wandmontage	✓	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	124000 Stunde
Geeignet für Pendelaufhängung	✓	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 Prozent
Geeignet für Deckenmontage	✓	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	87 Prozent
Geeignet für Einbaumontage	✗	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	79 Prozent
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	56000 Stunde
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	28000 Stunde
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Rated life time L90/B50 at 25 °C	37000 Stunde
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-25 40 Grad Celsius
Mit Leuchtmittel	✓	Leuchtenlichtausbeute	150 Lumen/Watt
Fassung	sonstige	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4800 Lumen
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Max. Systemleistung	32 Watt
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Gehäusefarbe	grau	Leistungsfaktor	0,98
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Breite	75 Millimeter
Ausführung des Rasters	ohne	Höhe/Tiefe	70 Millimeter
Spannungsart	AC	Länge	1200 Millimeter
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Polzahl	3
Mit Betriebsgerät	✓	Leiterquerschnitt	1,5 Quadratmillimeter
Austauschbares Betriebsgerät	✓	Blendbegrenzung (UGR)	25
Dimmung 0-10 V	✗		
Dimmung 1-10 V	✗		

LED Pro-Aqua III

PAGINA 2/2

LED Pro-Aqua III 1207x75x70mm

40281602

EAN: 8720604745269

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung DALI	✗
Dimmung DALI-2	✗
Dimmung DMX	✗
Dimmung GPRS	✗
Dimmung LineSwitch	✗
Dimmung DSI	✗
Dimmung herstellerspezifisch	✗
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗
Dimmung Phasenabschnitt	✗
Dimmung Phasenanschnitt	✗
Dimmung programmierbar	✗
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✗
Dimmung RF	✗
Dimmung Sine Wave Reduction	✗
Dimmung Touch and Dim	✗
Dimmung Zigbee	✗
Dimmung mit Push-button	✗
Ohne Dimmfunktion	✓
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✗
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	doppelt asymmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (NEMA)	3
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Notstromversorgung integriert	✗
Geeignet für Notlicht	✗
Mit Bewegungsmelder	✗
Mit Lichtsensor	✗
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	✗
Mit Luftschlitzten	✗
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Steckklemme
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen