

LED Pro-Aqua II

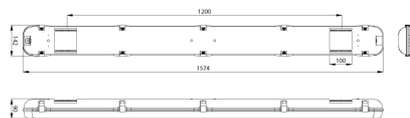
LED Pro-Aqua II 1574x140x90mm

40281504

EAN: 8720604745092

SCHLAGFESTE UND WASSERDICHTE AUFBAULEUCHTE

Die LED Pro-Aqua II ist die effiziente und intelligente Beleuchtungslösung für industrielle Anwendungen. Die LED-Leuchten sind eine gute Alternative zu wasserdichten TL(-D) Leuchten. Das Lichtbild sorgt für gute Erkennbarkeit von Fahrzeugen, Personen und Beschilderungen.



PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Wandmontage	✗	Nennspannung	180 265 Volt
Geeignet für Wandmontage	✗	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 Stunde
Geeignet für Pendelaufhängung	✗	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-25 50 Grad Celsius
Geeignet für Deckenmontage	✓	Leuchtenlichtausbeute	130,5 Lumen/Watt
Geeignet für Einbaumontage	✗	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	7300 Lumen
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Max. Systemleistung	56 Watt
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Leistungsfaktor	0,9
Leuchtmittel	LED austauschbar	Breite	140 Millimeter
Mit Leuchtmittel	✓	Höhe/Tiefe	90 Millimeter
Fassung	sonstige	Länge	1574 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Blendbegrenzung (UGR)	23
Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige		
Gehäusefarbe	grau		
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		
Ausführung des Rasters	ohne		
Spannungsart	AC/DC		
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		
Mit Betriebsgerät	✓		
Dimmung 0-10 V	✗		
Dimmung 1-10 V	✗		
Dimmung DALI	✗		
Dimmung DMX	✗		
Dimmung GPRS	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung DSI	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		

LED Pro-Aqua II

LED Pro-Aqua II 1574x140x90mm

40281504

EAN: 8720604745092

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

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	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	✓
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Notstromversorgung integriert	✗
Geeignet für Notlicht	✗
Mit Bewegungsmelder	✗
Mit Lichtsensor	✗
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	✗
Mit Luftschlitzen	✗
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Steckklemme
Bedienung über Bluetooth	✗