

LED Pro-Aqua II

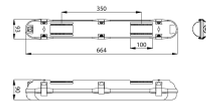
LED Pro-Aqua II 664x90x90mm

40281011

EAN: 8720604744798

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 40 Grad Celsius
Geeignet für Deckenmontage	✓	Leuchtenlichtausbeute	117,5 Lumen/Watt
Geeignet für Einbaumontage	✗	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1200 Lumen
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Max. Systemleistung	10 Watt
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Leistungsfaktor	0,8
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Breite	90 Millimeter
Mit Leuchtmittel	✓	Höhe/Tiefe	90 Millimeter
Fassung	sonstige	Länge	664 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 DSI	✗		
Dimmung GPRS	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		

LED Pro-Aqua II

LED Pro-Aqua II 664x90x90mm

40281011

EAN: 8720604744798

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung Phasenabschnitt	✘
Dimmung Phasenanschnitt	✘
Dimmung programmierbar	✘
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✘
Dimmung RF	✘
Dimmung Touch and Dim	✘
Dimmung Sine Wave Reduction	✘
Dimmung Zigbee	✘
Dimmung mit Push-button	✘
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ohne Dimmfunktion	✘
Lichtverteilung	symmetrisch
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✘
Ausstrahlungswinkel	>80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
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	✘
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Bedienung über Bluetooth	✘