

## LED Pro-Aqua II

SEITE 1/2

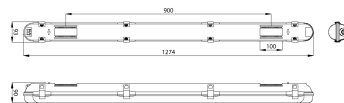
LED Pro-Aqua II 1274x90x90mm

# 40281111

EAN: 8720604744811

### 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	124,5 Lumen/Watt
Geeignet für Einbaumontage	✗	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2300 Lumen
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Max. Systemleistung	18,5 Watt
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Leistungsfaktor	0,9
Leuchtmittel	LED austauschbar	Breite	90 Millimeter
Mit Leuchtmittel	✓	Höhe/Tiefe	90 Millimeter
Fassung	sonstige	Länge	1274 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 DS1	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		

## LED Pro-Aqua II

PAGINA 2/2

LED Pro-Aqua II 1274x90x90mm

# 40281111

EAN: 8720604744811

### 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 Luftschlitzten	✗
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	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Bedienung über Bluetooth	✗