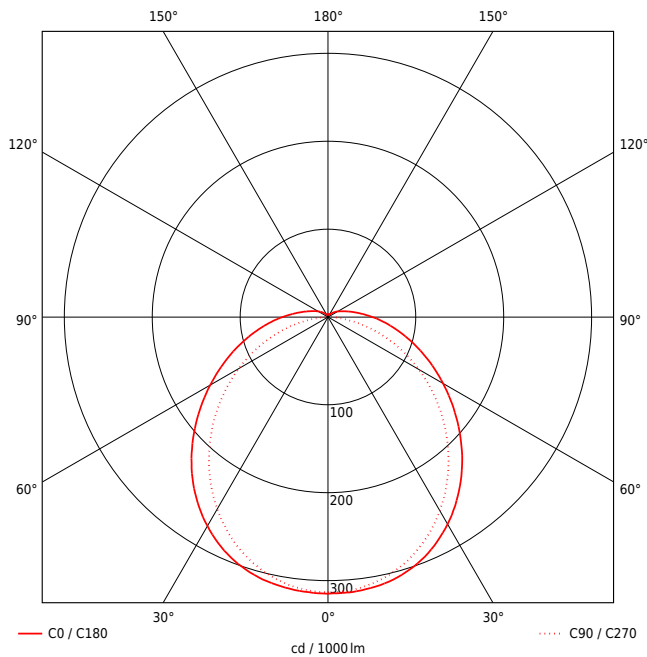


Artikel-Nr: 5291130

Wannenleuchten

Leuchte LUNA PRO INDUSTRY DALI 1500mm PCO 1x75W 120° 11000lm



Vielseitige LED Feuchtraum Wannenleuchte aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest) mit neuartiger, besonders schneller Montage. Speziell gefertigt für den Einsatz in Industrieumgebungen mit erhöhtem technischem Standard. Durch smarten Aufbau wird die Installationszeit um ein Drittel verkürzt. Der LED Träger ist in der Abdeckung integriert. Inklusive bewährter Silikondichtung. Geeignet für die Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage, Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Durchgangsverdrahtung mit optionalen Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Da es ein PRACHT PRO LINE Produkt ist, kann es vielseitig angepasst werden. Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098345602

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 180 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | ja |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|-------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 11000 |
| Systemleistung W | 75 |
| Lichtstrom lm/W | 147 |
| Energieeffizienz-Klasse | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 120 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | als Zubehör erhältlich |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| D-Kennzeichnung | nein |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 17 |
| Leitungsschutz B16A | 22 |
| Leitungsschutz C10A | 28 |
| Leitungsschutz C16A | 36 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B50 25°C | 72000 |
| L70/B50 25°C | 72000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 72000 |
| L70/B10 25°C | 72000 |
| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 35 |
| Schutzart IP | 65 |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1500 |
| Breite in mm | 90 |
| Höhe in mm | 80 |
| Nettogewicht in kg | 2.1 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.505 |
| Breite m VPE | 0.091 |
| Höhe m VPE | 0.083 |
| Bruttogewicht kg VPE | 2.4 |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Standard Montageart | Decke, Pendel, waagerechte Wand |
| Optionale Montageart | Tragschiene |
| LED-Platine austauschbar | möglich |

MATERIAL

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
| Werkstoff der Abdeckung | PC-OPAL |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.