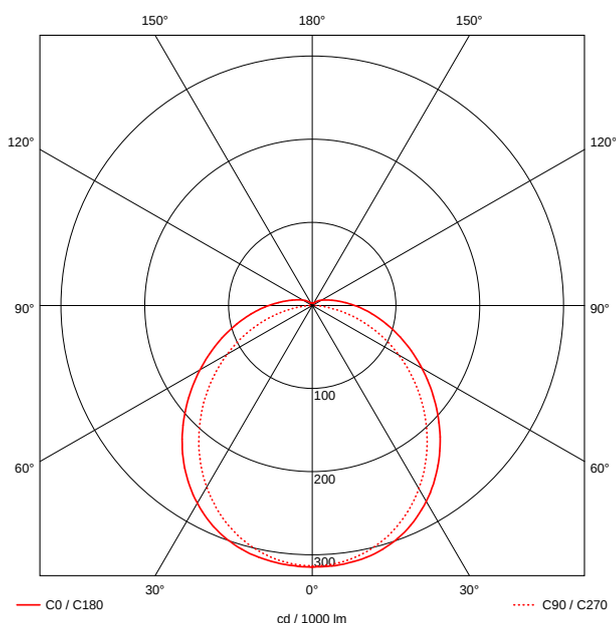


Artikel-Nr: 5211005B
Wannenleuchten



LUNA BL 1.5m PCO 1x27W 120° 3800lm 840 DVals Zubehör erhältlich

Leuchte LUNA BL 1500mm PCO 1x27W 3800lm, SK I, IP65, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, RA > 80, Ta: -20°C/35°C, Gehäuse aus PC-Polycarbonat und Abdeckung aus PC-OPAL, EAN/GTIN:4018098387114. LED Feuchtraum-Wannenleuchte, BEG-förderfähig, aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest) mit bewährter Silikonschaumdichtung. LED Träger ist in der Abdeckung integriert. Durchgangsverdrahtung mit optionalem Zubehör möglich. Besonders schneller und komfortabler Montage dank PRACHT-KLAMMERSYSTEM und variablen Befestigungsabständen. Geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Optimiert für Parkhäuser, Kellerräume und Werkstätten. Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine, Kabeleinlässe u.v.m.- Wir konfigurieren in der PRO LINE nach Ihren Anforderungen.



EAN 4018098387114
Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1500 mm |
| Breite | 90 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Nettogewicht | 1,90 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | D |
| Effektiver Lichtstrom | 3800 lm |
| Systemleistung | 27 W |
| Lichtausbeute | 141 lm/W |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Optionale Montageart | Tragschiene |
| Standard Montageart | Decke, Pendel, waagerechte Wand |

MATERIAL

| | |
|------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | weiß |

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Leuchtentyp | LED |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 5 |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Ausstrahlwinkel | 120 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 22,1 / 23,9 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B50 25°C | 67100 |
| L70/B50 25°C | 100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 67100 |
| L70/B10 25°C | 91800 |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 40 °C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Dimmtyp | Ohne Dimmfunktion |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| ENEC | ja |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 30 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 50 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 50 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 80 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 1 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | als Zubehör erhältlich |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220–240V 50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 |
| Länge | 1,51 m |
| Breite | 0,09 m |
| Höhe | 0,08 m |
| Bruttogewicht | 2,2 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 96 |
| Länge | 1,50 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,10 m |
| Bruttogewicht | 231,2 kg |

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info | nein |
| REACH-Listdate | 2020-09-28 |
| Kennzeichnung Markt | CE |
| Kennzeichnung Produkt | RoHS, WEEE |

* Geschützter Außenbereich:

Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise

sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 23.02.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

