

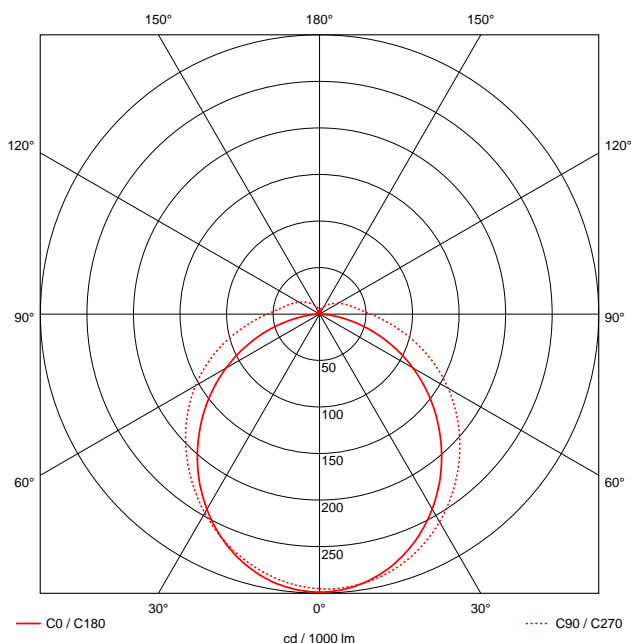
Artikel-Nr: 5231004B
Anbauleuchten



KATLA BL 1.2m PCO 1x20W 120° 2800lm 840 DV3x1,5

Leuchte KATLA BL 1240mm PCO 1x20W 2800lm, 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:4018098391173. LED Feuchtraum-Anbauleuchte, BEG-förderfähig, aus sehr schmaltem lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat (IK08, schlagfest) Leuchtengehäuse, mit kurzen, alterungsbeständigen Silikondichtungen. Inklusive 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Profilleuchte optimiert für Parkhäuser, Kellerräume und Werkstätten. Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten PRACHT-SLIDER und variablen Befestigungsabständen dank PRACHT-KLAMMER-SYSTEM. Geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine, REMADE u.v.m.- Wir konfigurieren in der PRO LINE nach Ihren Anforderungen

EAN 4018098391173
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1240 mm |
| Breite | 68 mm |
| Höhe | 71 mm |
| Nettogewicht | 1,10 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 2800 lm |
| Systemleistung | 20 W |
| Lichtausbeute | 140 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PCO - Polycarbonat OPAL |
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | weiß |

LEUCHTMITTEL

| | |
|---|--------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 5 |
| Betriebsgerät austauschbar | nicht austauschbar |
| Lichtquelle austauschbar | nicht austauschbar |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel | 120 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Flickerbewertung | 0,0 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 22,7 / 26,9 |

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) | |
| L90/B50 25°C | 58600 |
| L80/B50 25°C | 100000 |
| L70/B50 25°C | 100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L90/B10 25°C | 51400 |
| L80/B10 25°C | 100000 |
| L70/B10 25°C | 100000 |
| Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h) | |
| L90/B50 35°C | 55400 |
| L80/B50 35°C | 100000 |
| L70/B50 35°C | 100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 35 °C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ENEC | ja |
| Dimmtyp | Ohne Dimmfunktion |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 18 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 28 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 30 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 48 Leuchten |
| Spannungsspitzenchutz U (L-PE) | 2,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 3x1,5 |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 |
| Länge | 1,29 m |
| Breite | 0,07 m |
| Höhe | 0,08 m |
| Bruttogewicht | 1,40 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 108 |
| Länge | 1,29 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,10 m |
| Bruttogewicht | 171,20 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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 28.04.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

