

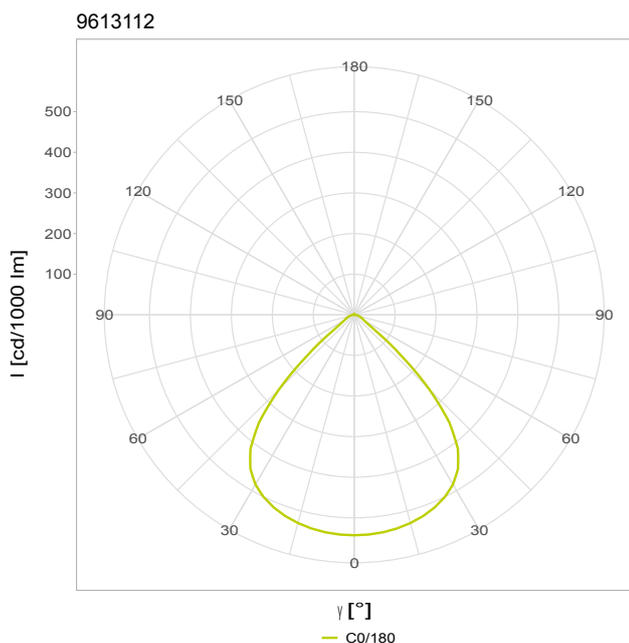
Artikel-Nr: 9613112
Strahler



COMO BL d38cm PC 1x153W 100° 27000lm 840 DVohne

LED Hallenstrahler COMO BL, breitstrahlend (100°), BEG-förderfähig, und dank geringerer Wattage bei gleichem Lichtstrom nun noch effizienter (176 lm/W). Kompakte runde Bauweise und integriertes Vorschaltgerät, einschließlich kurzen, alterungsbeständigen Silikon Dichtungen. Abdecklinsen mit optimaler innen Struktur zur Blendungsbegrenzung (bis UGR 20) aus PC. Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiß pulverbeschichtet. Optimiert für Logistikhallen, Industriehallen und Kühlhäuser. Standardbefestigung durch Aufhänge-Öse. Decke- oder waagerechte Wandmontage mit Hilfe von weiterem Zubehör. 1:1 Austausch möglich. Individuelle Konfiguration und CASAMBI in der PRO-LINE Ausführung verfügbar.

GTIN 4018098409083
Statistische Warennummer 94054239



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|------------------|---------|
| Länge | 380 mm |
| Breite | 380 mm |
| Höhe | 123 mm |
| Außendurchmesser | 380 mm |
| Nettogewicht | 4,00 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 27000 lm |
| Systemleistung | 153 W |
| Lichtausbeute | 176 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|----------------------|---|
| Optionale Montageart | waagerechte Wand, senkrechte Wand, Einbau |
| Standard Montageart | Decke |

LEUCHTMITTEL

| | |
|---|--------------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 637 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam SDCM, Leuchte, berechnet) | 5 |
| Betriebsgerät austauschbar | nicht austauschbar |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel | 100 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 26 / 26 |

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 | 64642 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 64642 |
| L70/B10 25°C | 87091 |
| Lebensdauer B50 bei 50° in Stunden (h) | |
| L80/B50 50°C | 64642 |
| L70/B50 50°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -40 °C |
| max. Höchsttemperatur | 50 °C |

MATERIAL

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PC - Polycarbonat |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL 9003 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Dimmtyp | Ohne Dimmfunktion |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 5 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 9 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 9 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 15 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 6,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 6,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notlicht tauglich (EL) | nein |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 0,44 m |
| Breite | 0,44 m |
| Höhe | 0,17 m |
| Bruttogewicht | 4,50 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 30 Stück |
| Länge | 1,20 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,15 m |
| Bruttogewicht | 163,00 kg |

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info | nein |
| REACH-Listdate | 2023-06-29 |
| 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. 14.03.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

