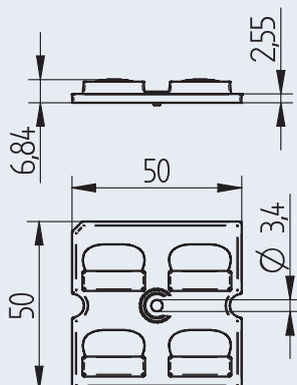


OptiSquare 2x2 - M-Class, IESNA Type 2

35.104 · 2x2 · Optik für Straßen- und Flächenleuchten



OptiSquare 2x2 - M-Class, IESNA Type 2
Optik für Straßen- und Flächenleuchten
zum Einsatz mit LED-Modulen nach Zhaga Book 15

Lichtverteilung: M-Class, IESNA Type 2

Material: PMMA (klar)
Schraubbefestigung: für Schrauben M3
Maximaler Drehmoment: 0.5 Nm

Passend für Philips Fortimo Fast Flex LED 2x6 DA HE und LED-Module mit 12.5 mm Pitch nach Zhaga Book 15

Typische Anwendungsbereiche:

- Gehwege und Bürgersteige
- Zufahrtstraßen
- Verlade- und Zufahrtsrampen
- Allgemeine Fahrbahn- und Straßenbeleuchtung
- Parkplatz- und Parkflächenbeleuchtung
- Parkplatz- und Parkflächenumrandung
- Verkehrsinseln und Kreuzungen

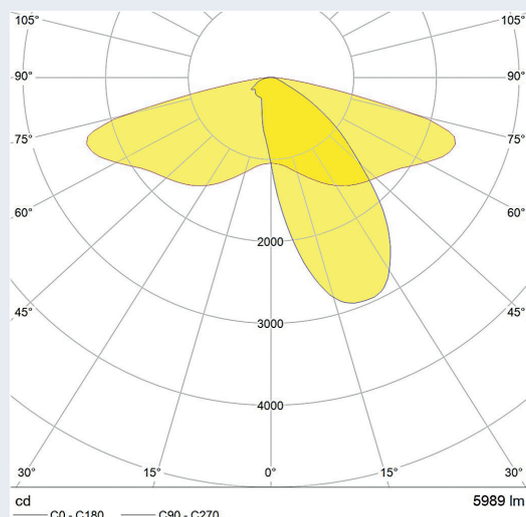
| | |
|--------------------------------|---|
| Höhe | 6.84 mm |
| Breite | 50 mm |
| Länge | 50 mm |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3 |
| LED Typ | Philips Fortimo Fast Flex LED 2x6 DA HE und LED-Module mit 12.5 mm Pitch nach Zhaga Book 15 |
| Pitch Abstand | 12.5 mm |
| Material | PMMA |
| Farbe | klar |
| Linsen-Oberfläche | Hochglanz |
| Zulässige Anwendungstemperatur | -40 °C bis + 80 °C |

| Verpackungsangaben für Artikel-Nr. 35.104.1003.85 | |
|---|--------------------|
| Gewicht | 9.3 g |
| Anzahl pro Tray | 120 Stück |
| Gewicht pro Tray | |
| Trays pro Karton | 7 Stück |
| Stückzahl gesamt | 840 Stück |
| Abmessungen Karton (L x B x H) | 400 x 400 x 400 mm |
| Gesamtgewicht | 10.63 kg |

Die hier vorliegenden Angaben sind als Referenz zu betrachten. Alle angegebenen lichttechnischen Werte sind typische Werte. Die Lichtverteilung ist abhängig von der genutzten LED Type, Positionierungstoleranz, Chipgröße und verwendeten Lichtfarbe.

-40°C
+80°C

CAD



Lichtverteilung: M-Class, IESNA Type 2
gemessen mit Philips Fortimo Fast Flex LED 2x6 DA HE

Effizienz: 96%