

OptiSquare 2x2 - M-Class, IESNA Type 3

35.104 · 2x2 · Optik für Straßen- und Flächenleuchten

OptiSquare 2x2 - M-Class, IESNA Type 3
Optik für Straßen- und Flächenleuchten
zum Einsatz mit LED-Modulen nach Zhaga Book 15

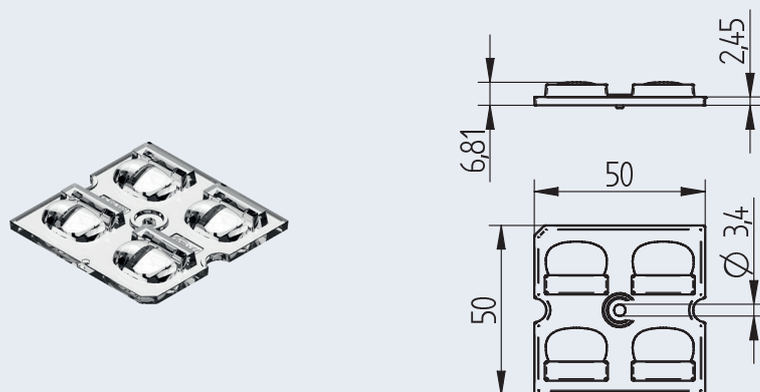
Lichtverteilung: M-Class, IESNA Type 3

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



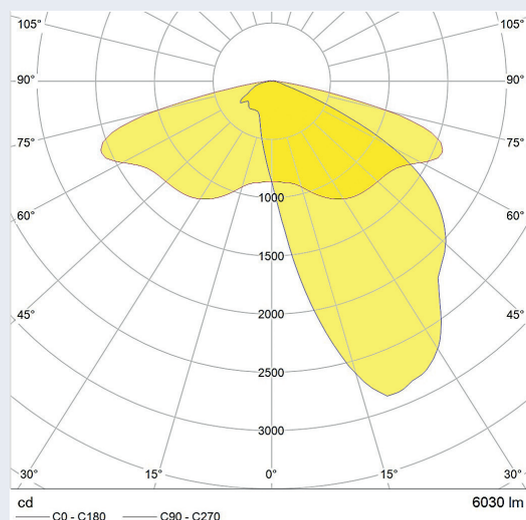
Höhe	6.81 mm
Breite	50 mm
Länge	50 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3
LED Typ	Philips Fortimo Fast Flex LED 2x6 DA HE und LED-Module mit 12.5 mm Pitch nach Zhaga Book 15
Pitch Abstand	12.5 mm
Material	PMMA
Farbe	klar
Linsen-Oberfläche	Hochglanz
Zulässige Anwendungstemperatur	-40 °C bis + 80 °C

Verpackungsangaben für Artikel-Nr. 35.104.1006.85	
Gewicht	9.5 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 3
gemessen mit Philips Fortimo Fast Flex LED 2x6 DA HE

Effizienz: 96%