

Höhe	6.94 mm
Breite	50 mm
Länge	50 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3
LED Typ	Philips Fortimo FastFlex LED 2x6 / 740 DA HE und LED- Modulen mit 25.4 mm Pitch Abstand nach Zhaga Book 15
Pitch Abstand	25.4 mm
Material	РММА
Farbe	klar
Linsen-Oberfläche	Hochglanz
Zulässige Anwendungstemperatur	-40 °C bis + 75 °C

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.

Verp. Gew. Artikel-Nr. 120 8.8 g **35.104.**1011.85

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

Lichtverteilung: IESNA Type 2 M Cutoff

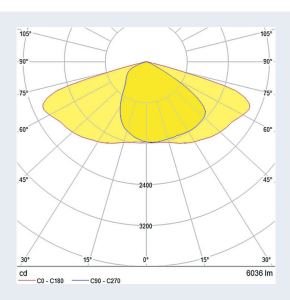
Material: PMMA (klar) Schraubbefestigung: für Schrauben M3 Maximaler Drehmoment: 0.5 Nm

Passend für Philips Fortimo FastFlex LED 2x6 / 740 DA HE und LED-Modulen mit 25.4 mm Pitch Abstand 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





Lichtverteilung: IESNA Type 2 M Cutoff gemessen mit Philips Fortimo FastFlex LED 2x6 / 740 DA HE

Effizienz: 97%