

OptiSquare 4x4 MidPower - IESNA Type 4 Optik für Straßen- und Flächenleuchten zum Einsatz mit LED-Modulen nach Zhaga Book 15

## Lichtverteilung: IESNA Type 4

Material: PMMA (klar)

Schraubbefestigung: für Schrauben M3 Maximaler Drehmoment: 0.5 Nm

Passend für LED-Chips 3030, 2835 und LED-Module nach Zhaga Book 15

## Typische Anwendungsbereiche: • Gehwege und Bürgersteige

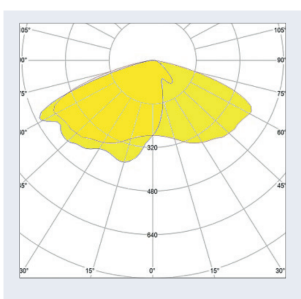
- Zufahrtstraßen
   Verlade- und Zufahrtsrampen
   Allgemeine Fahrbahn- und Straßenbeleuchtung
   Parkplatz- und Parkflächenbeleuchtung
- Parkplatz- und Parkflächenumrandung
- Verkehrsinseln und Kreuzungen

Höhe	4.02 mm
Breite	50 mm
Länge	50 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3
LED Typ	3030, 2835
Pitch Abstand	12.5 mm
Material	РММА
Farbe	klar
Linsen-Oberfläche	Hochglanz
Zulässige Anwendungstemperatur	-40 °C bis + 80 °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.

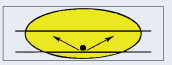
Gew. Artikel-Nr. Verp. 200 8.2 g **35.116.**1004.85





Lichtverteilung: IESNA Type 4 gemessen mit Philips Fortimo FastFlex LED 4x16 DHE G4

Effizienz: 97%



schematische Darstellung der Lichtverteilung