

OptiSquare 8in1 CSP - IESNA Type 3
Optik für Straßen- und Flächenleuchten
zum Einsatz mit LED-Modulen nach Zhaga Book 15

Lichtverteilung: IESNA Type 3

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

Passend für CSP (Chip Scale Package) LED-Chips und LED-Module nach Zhaga Book 15

Typische Anwendungsbereiche:

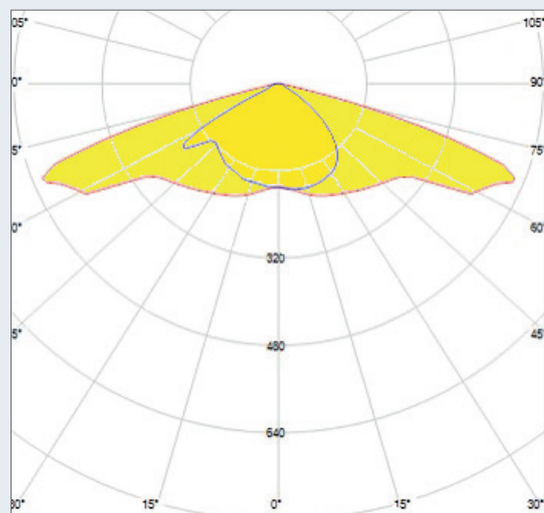
- Gehwege und Bürgersteige
- Zufahrtstraßen
- Verlade- und Zufahrtsrampen
- Allgemeine Fahrbahn- und Straßenbeleuchtung
- Parkplatz- und Parkflächenbeleuchtung
- Parkplatz- und Parkflächenumrandung
- Verkehrsinseln und Kreuzungen

Höhe	5.46 mm
Breite	49.9 mm
Länge	49.9 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3
LED Typ	CSP-Chips und LED-Module nach Zhaga Book 15
Pitch Abstand	16.6 mm
Material	PMMA
Farbe	klar
Linsen-Oberfläche	Hochglanz
Zulässige Anwendungstemperatur	-40 °C bis + 80 °C

Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
500	8.3 g	35.108.1003.85

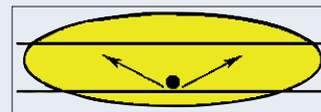
Die hier vorliegenden Angaben sind als Referenz zu betrachten. Alle angegebenen lichttechnischen Werte sind typische Werte. Die Lichtverteilung ist abhängig von der genutzten LED Type, Positionierungstoleranz, Chipgröße und verwendeten Lichtfarbe.

-40°C
+80°C **CAD**



Lichtverteilung: IESNA Type 3
 gemessen mit Philips Fortimo FastFlex LED 4x16 DHE G4

Effizienz: 96%



schematische Darstellung der Lichtverteilung