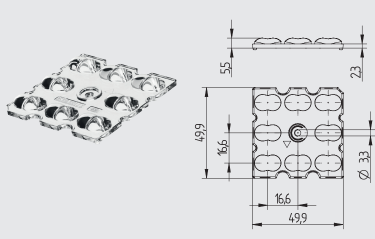
8in1 Optik für Straßen- und Außenleuchten





Verp. Gew. Artikel-Nr.
500 8.3 g 35.108.1001.85

Optik für Straßen- und Außenleuchten nach Zhaga Book 15.

nach Zhaga Book 15, 8in1 CSP, IESNA Typ 1

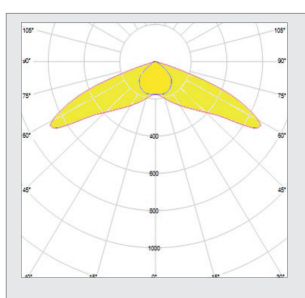
Material: PMMA (klar) Schraubbefestigung: für Schrauben M3 Maximaler Drehmoment: 0.5 Nm

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

| Höhe | 5.5 mm |
|--------------------------------|---|
| Breite | 49.9 mm |
| Länge | 49.9 mm |
| | |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung: (0.5 Nm) Schrauben M3 |
| LED Typ | CSP-Chips |
| Pitch Abstand | 16.6 mm |
| Material | РММА |
| Farbe | klar |
| Linsen-Oberfläche | Hochglanz |
| Optische Effizienz | siehe unten |
| Zulässige Anwendungstemperatur | -40 °C bis + 80 °C |
| | |

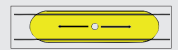
Die hier vorliegenden Angaben sind als Referenz zu betrachten. Alle angegebenen lichttechnischen Werte sind typische Werte. Die Lichtverteilung ist abhängig von der genutzten LED Type, Positionierungstoleranz, Chipgröße und verwendeten Lichtfarbe.

-40°C CAD



Lichtverteilung: IESNA Typ 1-short gemessen mit Philips Fortimo FastFlex LED 4x8up PR G5

Effizienz: 97%



schematische Darstellung der Lichtverteilung