

Pitch-unabhängige, 1R lineare 2D-Fresnellinsenoptik
Einreihige, flache Fresnellinsenoptik 280mm x 40mm
Material: PC

1-Klick-Einclipbefestigung für Leuchtenbleche und Aluminiumprofile
für Leuchtenblech: 0.5 - 1.0 mm

- Zentrierstifte zur Befestigung und optimalen Ausrichtung von Optik und LED-Modul
- Zentrierstifte dienen auch als Verdrehungsschutz
- Abstandhalter zur lagerichtigen Positionierung und Ausrichtung des LED-Moduls zur Linse
- Nut- und Federsystem für eine lückenlose Montage der Optiken
- Nur eine Endkappe für beide Seiten

Passend für LED-Module von 280 mm (1ft) bis 1450 mm (5ft)
Kompatibel zu frei verfügbaren LED-Modulen mit einer Breite ≤ 24 mm

Einsatzgebiete:

Für den Einsatz in linearen- und Flächenleuchten
Büro: Arbeitsplatzbeleuchtung und Flure
Shop: Allgemein- und Gangbeleuchtung
Industrie: Parkhäuser, Warenhäuser und Lager
Öffentliche Einrichtungen: Korridore und Treppenhäuser

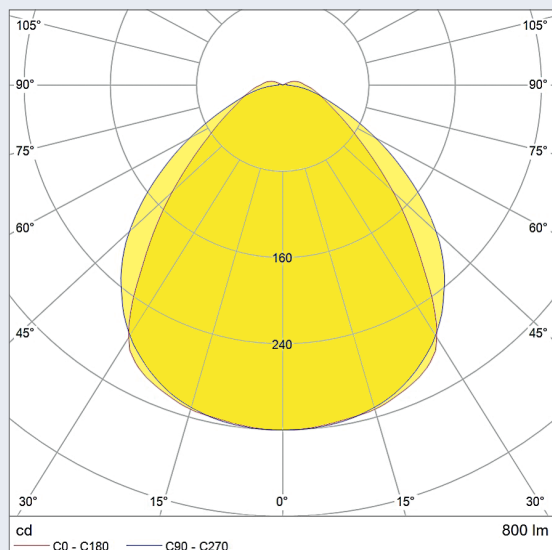
- Verbesserte Sichtverhältnisse und Kontrast der beleuchteten Bereiche
- Gute und gleichmäßige Lichtverteilung
- Reduzierte Blendung

Gew. 55 g Verp. 108 Artikel-Nr. 35.301.1030.85

Höhe	11.1 mm
Breite	40 mm
Länge	283.2 mm
Befestigungsart	Einclippen in Leuchtenblech oder Aluminiumprofil
LED Typ	2835, 3014, 3030, 5630
Material	PC
Farbe	klar, satiniert
Lichtverteilung	breitstrahlend
Abstrahlwinkel (FWHM)	88° (Philips Fortimo LED Strip OC)
Optische Effizienz	90% (Philips Fortimo LED Strip OC)
UGR @ 800 lm, 1 Fuß (quer)	≤ 25
Betriebstemperatur	max. 110 °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

Lichtverteilung mit Philips Fortimo LED Strip OC



Lichtverteilung: Breitstrahlend
gemessen mit Philips Fortimo LED Strip OC
Effizienz: 90%

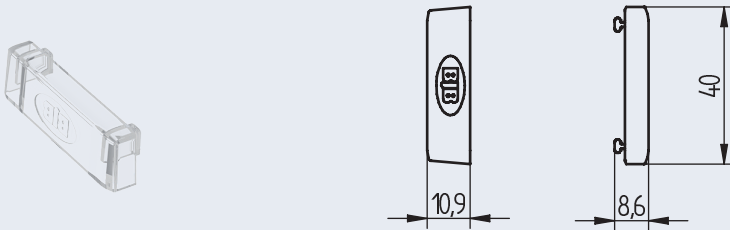
Endkappe

Zum Einsatz mit Optiken 35.301.1028 bis 1032

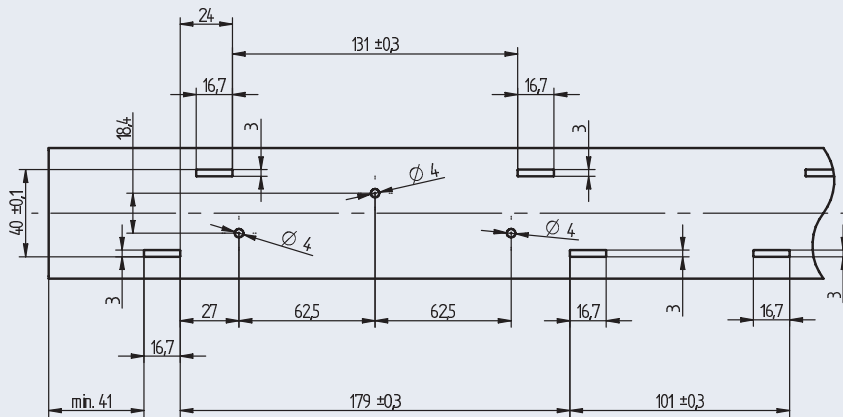
Einschiebbefestigung

- Nur 1 Endkappe für beide Seiten
- Passend zu allen LED-Moduldicken
- Einbringen des Kundenlogos möglich
- Material: PC

Gew. 2 g Verp. 40 Artikel-Nr. **35.903.-301.85**



Leuchtenblech



Aluminium-Profil

