

**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  $\leq 24$  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

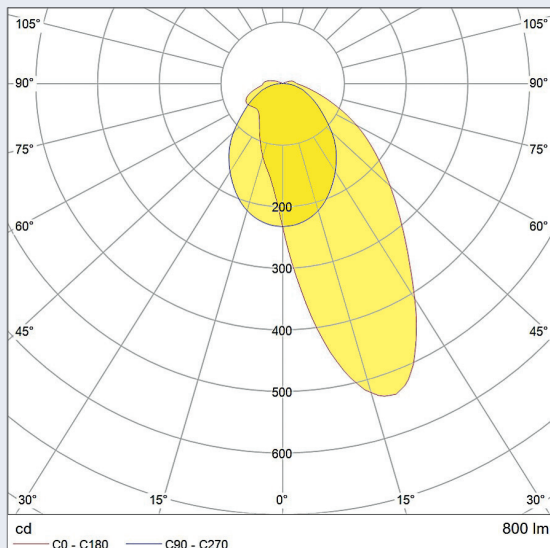
- Verbesserte Sichtverhältnisse und Kontrast der beleuchteten Bereiche
- Gute und gleichmäßige Lichtverteilung
- Reduzierte Blendung

Höhe	11.9 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	Einseitig asymmetrisch
Optische Effizienz	85% (Philips Fortimo LED Strip OC)
Betriebstemperatur	max. 110 °C

Gew. 55 g    Verp. 108    Artikel-Nr. 35.301.1032.85

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

Lichtverteilung mit Philips Fortimo LED Strip OC



Lichtverteilung: Einseitig asymmetrisch  
gemessen mit Philips Fortimo LED Strip OC

Effizienz: 85%

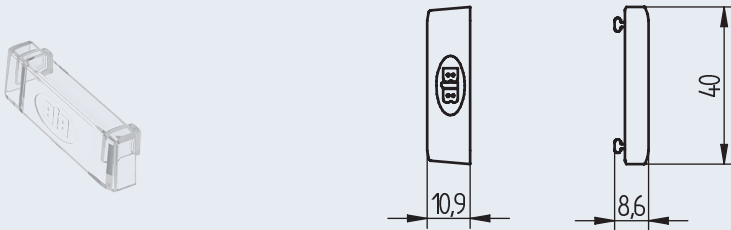
## Endkappe

Zum Einsatz mit Optiken 35.301.1028 bis 1032

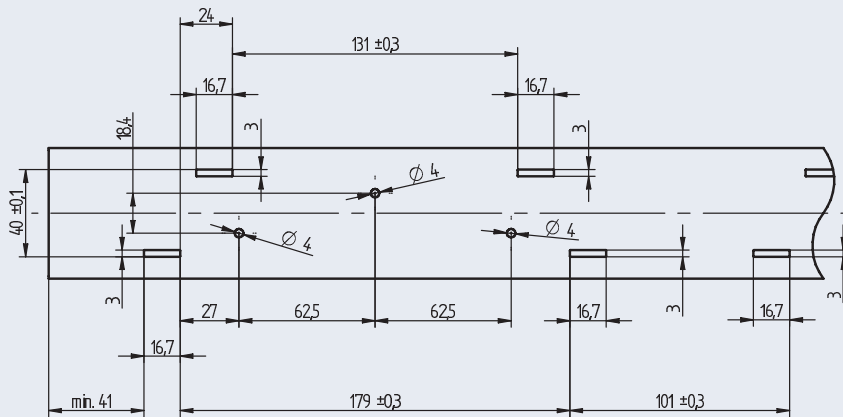
Einschiebbefestigung

- 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

