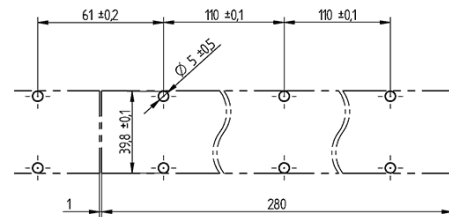
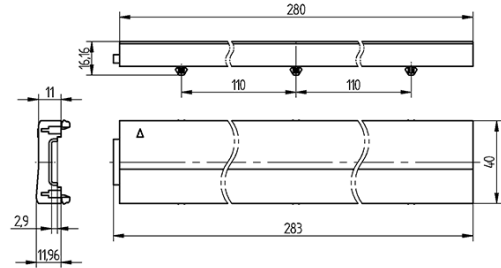




Technik für Licht

Einreihige Optik - Einseitig asymmetrisch

35.301.1005.85



0,5 - 1,0 mm



BESCHREIBUNG

Einsetzbar mit LED Modulen (PCB) verschiedener Längen von 280 mm bis 1400 mm
Einfache und schnelle Befestigung über Steckzapfen
Für Leuchtgehäuse mit einer Blechdicke von 0,5 - 1,0 mm
Endkappe für beide Seiten verwendbar
Kompatibel für LED Module (PCB) mit einer Breite bis zu 24 mm

Artikel Bezeichnung: Einreihige Optik - Einseitig asymmetrisch

Einsatzgebiete:	Für den Einsatz in linearen und flächigen Leuchten Büro: Arbeitsplatzbeleuchtung und Flure Shop: Allgemeinbeleuchtung und Gangbeleuchtung Industrie: Parkhäuser, Warenhäuser und Lager Öffentliche Einrichtungen: Korridore und Treppenhäuser
Lichtverteilung:	Einseitig asymmetrisch
Befestigungsart 1:	Einclipsbefestigung
Material:	PC
Länge:	280 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	11,9 mm
Betriebstemperatur:	max. 110° C
Optische Effizienz:	83% (Lextar PCPC33H10)
Geeignet für:	LED Typen 3014, 3030, 5630
Lagertemperatur:	tbc
Gewicht:	50 g
Verp.:	108