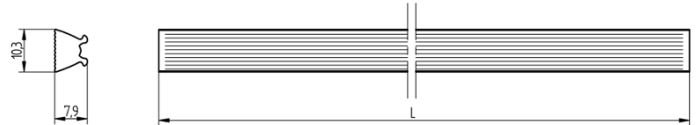




Technik für Licht

Lineare Extrusionsoptik für 20/24 mm LED-System 31.930.-444.85





Technik für Licht

Lineare Extrusionsoptik für 20/24 mm LED-System 31.930.-444.85

BESCHREIBUNG

Extrem schlank
Einsatz direkt über der LED
Kein zusätzliches Profil zur Führung notwendig
Ausstrahlwinkel: 40°, 50°, 60° and 90° einfach und doppelt asymmetrisch
Standardlängen: 560 mm und 1.120 mm
Optik bietet Raum für thermische Expansion des LED - Moduls
Zum Einsatz als Primäroptik in linearen und flächigen Leuchten
Gleichmäßige Lichtverteilung
Weitere Ausführungen auf Anfrage

Artikel Bezeichnung: Lineare Extrusionsoptik für 20/24 mm LED-System

Einsatzgebiete:	Für den Einsatz in linearen und flächigen Leuchten Shop: Allgemeinbeleuchtung und Gangbeleuchtung Industrie: Parkhäuser, Warenhäuser und Läger Öffentliche Einrichtungen: Korridore und Treppenhäuser
Befestigungsart 1:	Einclipsbefestigung in Optikhalter 31.930.-34x
Material:	PMMA
Länge:	560 mm
Breite:	10.3 mm
Höhe:	7.9 mm
Oberfläche außen:	Wellenstruktur
Geeignet für:	LED Typen 3030, 5630
Farbe:	klar, matt
Verp.:	100