

**Geräteträger - Linear.Lens.Profil - direkt doppelt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten seitlichen Hebelverschlüssen. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Linear.Lens.Profil aus mattem Kunststoff PMMA. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	18364304100
EAN-Nummer	4020863337033
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, DIN10500/Food, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03(TA min 10°C), IK03(TA norm 25°C), IK03(TA max 45°C)
Umgebungstemperaturen	10°C (TA min) / 45°C (TA max)

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	29 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse CELMA EEI	-

**LICHTTECHNIK**

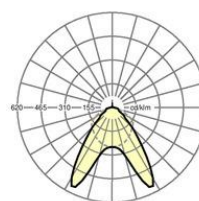
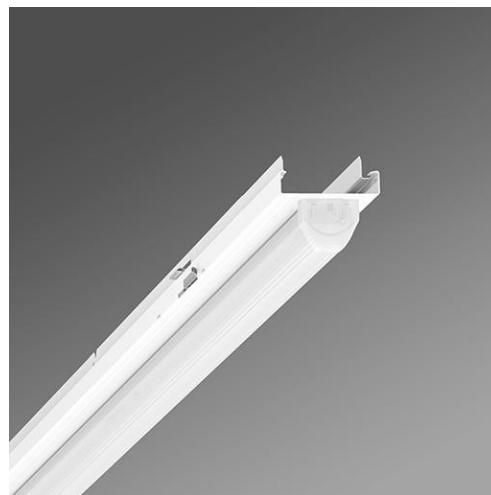
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Leuchtenlichtstrom	5037 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	174 lm/W

**MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 63 x 46 mm
Gewicht (netto)	1.687 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/18364304100>



SDGLDA LED 5000 lm 840

$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	98 % / 2 %
UGR q/l	21.8 / 25.5

