

**Geräteträger** - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Durchgehende Optik. Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.

## KENNDATEN

Bestellnummer	18510104100
EAN-Nummer	4020863325252
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°C

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	26 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	4389 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	171 lm/W

## MECHANIK

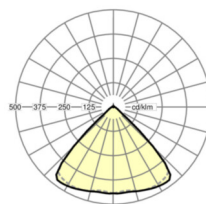
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 33 mm
Gewicht (netto)	1.9 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

## Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	33 mm	Höhe

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18510104100>



Bestückung	LED 4000 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR q/l	18.9 / 19.3
BAP	65° < 3000cd/m²

