

**Geräteträger - Diffusor geeist - direkt/indirekt strahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit integrierten seitlichen Hebelverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegenden Längsprismen. Durchlaufende Lichtband-Optik. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren.

**KENNDATEN**

Bestellnummer	19130004040
EAN-Nummer	4020863413027
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 30°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 30°C

**ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	71 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

**LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	10331 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Leuchten Lichtausbeute	146 lm/W
Ausstrahlungswinkel	130° (C0) / 110° (C90)
UGR q/l	26.6 / 25.1

**MECHANIK**

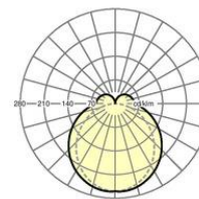
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 63 x 54 mm
Gewicht (netto)	2 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

**Maße**

L	1531 mm	Länge
B	63 mm	Breite
H	54 mm	Höhe

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/19130004040>



Bestückung	LED 10000 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR q/l	26.6 / 25.1

