

Geräteträger - Diffusor geeist - direkt/indirekt diffus-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/indirekt strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegenden Längsprismen. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output).

KENNDATEN

Bestellnummer	18238404100
EAN-Nummer	4020863359530
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber (1 Stück)
Systemleistung	54-30 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	8338-4990 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	168-158 lm/W
Ausstrahlungswinkel	130° (C0) / 110° (C90)
UGR q/l	25.9 / 24.4 (54W)

MECHANIK

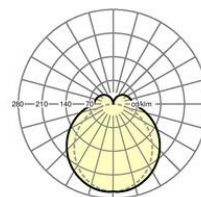
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 63 x 54 mm
Gewicht (netto)	2 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/18238404100>



Bestückung	LED 54W 8300 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR q/l	25.9 / 24.4

