

Geräteträger variabel - Diffusor mit Linearlinse vorwärtsstreuend - direkt/indirekt tief-/breitstrahlend - 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt/indirekt tief-/breitstrahlend, leicht geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegender Prismatik im Mittelsteg und Längsprismen. Durchlaufende Lichtband-Optik. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl.

KENNDATEN

Bestellnummer	19155006024
EAN-Nummer	4020863414475
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 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 35°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Systemleistung	35 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	6041 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	173 lm/W
Ausstrahlungswinkel	45° (C0) / 100° (C90)
UGR q/l	23.2 / 23.0

MECHANIK

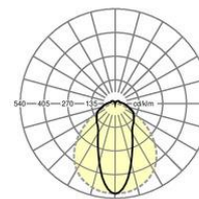
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 63 x 54 mm
Gewicht (netto)	2.1 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/19155006024>



Bestückung	LED 6000 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR q/l	23.2 / 23.0

