

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. Mit Notlicht Batterie 3h und integrierter Statusanzeige; Dreistündiger Notlichtbetrieb. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren

KENNDATEN

Bestellnummer	19130007040
EAN-Nummer	4020863418633
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	71 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI \geq 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	10331 lm
Leuchtenlichtstrom- Notlichtbetrieb	834 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	146 lm/W
Ausstrahlungswinkel	130° (C0) / 110° (C90)
UGR q/l	26.6 / 25.1

MECHANIK

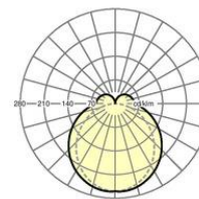
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 63 x 54 mm
Gewicht (netto)	2.3 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19130007040>



Bestückung	LED 10000 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	84 % / 16 %
UGR q/l	26.6 / 25.1

