

Geräteträger variabel - Diffusor matt - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet, mit zwei seitlichen Hebelverschlüssen; LED-Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert, in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband, Stirnseiten aus Kunststoff; im Lichtband variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt freistrahlend, mattierter LED Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat. Für durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und 4-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 795 lm. Über zusätzlichen Pol am Steckerteil kann ein Leiter der Durchgangsverdrahtung als ungeschaltete Ladephase genutzt werden; Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	18214574150
EAN-Nummer	4020863336272
Stat. Waren-Nr.	94051190
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
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück)
Systemleistung	42W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	16 Stück/B10, 26 Stück/B16, 27 Stück/C10, 44 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	B

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	6806lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	795lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	163lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	26.7 / 27.9

MECHANIK

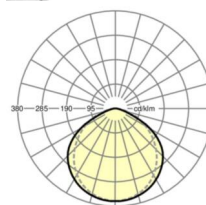
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	43 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18214574150>



Referenz	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	26.7 / 27.9

