

Geräteträger - Individual.Lens.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Individual.Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt, UGR (4H/8H) 19.8. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 888 lm. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

	_			_		_	_	
K		м	NI	ı١	Λ		_	NI
n	ГΙ	v	w	.,	м			ıv

Bestellnummer	19430027250
EAN-Nummer	4020863419142
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 35°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1		
	Stück)		
Systemleistung	79W		
Netzspannung	230V/50Hz		
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 22		
	Stück/C10, 36 Stück/C16		
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	С		

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	13866lm
Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb	888lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	176lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/l	19.6 / 19.8

MECHANIK

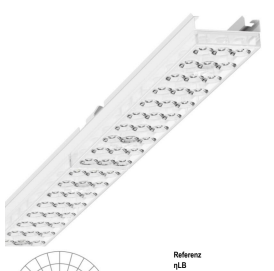
55 mm

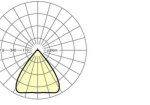
Gehäuse	farbe		verkehrsweiß RAL 9016 2299mm x 55mm x 37mm 2.8kg		
Abmessu	ıngen (LxBxH/	DxH)			
Gewicht	(netto)				
Montageart			Tragschienensystem-Montage Deckenanbau-Lichtstruktur Pendel-Lichtstruktur		
Maße					
L	2299 mm	Länge			

Breite Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19430027250





 Referenz ηLB
 LED 14000lm 840

 Φ ↓∫↑
 98 % / 2 %

 UGR q/I
 19.6 / 19.8

