

Geräteträger - Individual.Lens.Optic geeist - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz; Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt/indirekt diffus-strahlend mittels Individual.Lens.Optic geeist 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) 26.3. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

19470004105
4020863396009
94051190
klasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C bis 35°C
5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	53W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	E

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	7137lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	134lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 110 ° (C90)
UGR q/I	26.3 / 25.7

MECHANIK

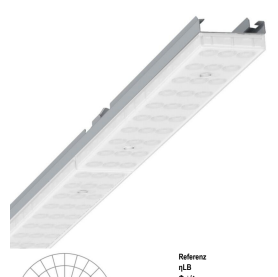
Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006	
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm	
Gewicht (netto)	1.9kg	
Montageart	Tragschienensystem-Montage,	
	Deckenanbau-Lichtstruktur,	
	Pendel-Lichtstruktur	

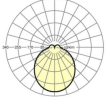
Maße

L	1531 mm	Länge
В	55 mm	Breite
Н	37 mm	Höhe

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19470004105







LED 8000lm 830 100 % 90 % / 10 % 26.3 / 25.7

