

Geräteträger - Individual.Lens.Optic - direkt extrem tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleistet einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Individual Lens.Optic aus KunststoffPMMA, mit Regalaufhellung; Die Einzellsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzellsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage. Weitere Informationen zu den Treiber-Schaltstufen sind im Internet auf der Produktdetailseite oder im Produktdatenblatt unter dem Punkt Betriebsdaten dargestellt.

KENNDATEN

Bestellnummer	19440004240
GTIN (EAN)	4020863499700
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, 65°<3000 cd/m², ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS- anwendungsbezogene Eignung (siehe Zertifikat)/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück)
Systemleistung	53W-26W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D

LICHTTECHNIK

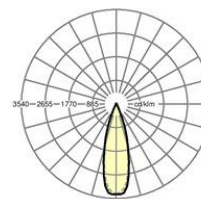
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K		
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM		
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1		
Bemessungslichtstrom	Schaltstufenwerte	siehe Betriebsdaten	
LED-Lebensdauer	Schaltstufenwerte	siehe Betriebsdaten	
Leuchten Lichtausbeute	Schaltstufenwerte	siehe Betriebsdaten	
Ausstrahlungswinkel	30°(C0)/30° (C90)		
UGR g/l	Schaltstufenwerte	siehe Betriebsdaten	

MECHANIK

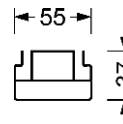
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System

Abmessungen

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	37 mm	Höhe



Referenz	LED 7900lm/53W 865
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	99 % / 1 %
UGR q/l	12.8 / 11.5
BAP	65° < 3000cd/m²



DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19440004240>

Allgemeine Garantiebedingungen: <https://www.regiolut.de/de/Service/Garantie> / General warranty conditions: <https://www.regiolut.de/en/Service/Warranty>
Regiolut GmbH - www.regiolut.de - Änderungen vorbehalten / Subject to changes - Version 12/25