

Geräteträger IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt doppelt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt doppelt asymmetrisch strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus der 3-reihigen Einzellinsen-Anordnung ist innerhalb und Geräteträger übergreifend perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleistet ein homogenes Erscheinungsbild im Objekt. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet 65° < 3000 cd/m² nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.3. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KEN	NDA	TEN
-----	-----	-----

18660206600 4020863326105 94051190 IP 64, Schutzklasse I, y 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, D, HACCP
94051190 IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m²,
IP 64, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m²,
DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 40°C)
ta -20°C bis 40°C
Ready for IoT
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	37W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21
	Stück/C10, 35 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	e D

LICHTTECHNIK

LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe	
CRI ≥ 80 / 4000K	
3SDCM	
RG1	
6127lm	
50000h L80/B10 (Tq 40°C)	
164lm/W	
70° (C0) / 90 ° (C90)	
19.3 / 18.0	

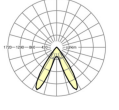
MECHANIK

Gehäusefarbe Abmessungen (LxBxH/DxH) Gewicht (netto)			verkehrsweiß RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm 1.9kg					
				Montageart			Tragschienensystem-Montage	
				Maße	!			
L	1531 mm	Länge						
В	55 mm	Breite						
Н	37 mm	Höhe						

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18660206600





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 6000lm 840 100 % 99 % / 1 % 19.3 / 18.0 65° < 3000cd/m²

