SRGVODA /1500 LED 4000 865 • sg RAL 9006 • DALI2 • 19465006155



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

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe silbergrau/weißaluminium RAL 9006; Lichtverteilung direkt doppelt asy mmetrisch strahlend 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 Einzelinsen-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. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phaserworwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängernzukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

19465006155 4020863409471 94051190
94051190
20, Schutzklasse I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-nwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (-20°C bis 45°C)
ta -20°C bis 45°C
Ready for IoT
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	26W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	



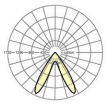
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	4263lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	166lm/W
Ausstrahlungswinkel	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR q/I	18.1 / 16.8

MECHANIK

Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel- Tragschienen-Montage an Kette, Pendel- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage, Deckenanbau- Tragschienen-Montage an T-System

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





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I BAP LED 4000lm 865 100 % 99 % /1 % 18.1 / 16.8 65° < 3000cd/m²

