SRGVOXB /1500 LED 8000-4000 840 • sg RAL 9006 • ETM • 19485004225



Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt extrem breitstrahlend - 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 ex trem 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. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen v ariabel einstellbar (Voreinstellung: max imaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19485004225
EAN-Nummer	4020863517916
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP
	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
	Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Umgebungstemperatur	ta -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/Lichtquell			D
е			

LICHTTECHNIK

LIGHT I LOTHWIN	
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	8200lm/53W, 7200lm/45W, 6100lm/37W,
en	4400lm/26W
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	171lm/W-155lm/W
Ausstrahlungswinkel	105° (C0) / 105 ° (C90)
UGR q/I	23.2 / 23.5 (53W)

MECHANIK

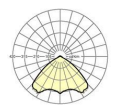
Gehäusefarbe	silbergrau/weißaluminium RAL 9006
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-
	Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-
	Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-
	Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-
	Tragschienen-Montage,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

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

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/19485004225





Referenz	LED 8200lm/53W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % /2 %
UGR q/I	23.2 / 23.5

