# SRGVOTB /1500 LED 8000-4000 830 • sw RAL 9005 • ETM • 19435004234



# Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt tief-/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 schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Indiv idual.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 Phaserworwahl. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## **KENNDATEN**

Bestellnummer 19435004234  EAN-Nummer 4020863517978  Stat. Waren-Nr. 94051190  Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 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)		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 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	Bestellnummer	19435004234
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	EAN-Nummer	4020863517978
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	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperaturta -20°C bis 35°CGarantiezeit5 JahreStaatliche FörderprogrammeBEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Prüfzeichen	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Garantiezeit 5 Jahre Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C
·	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	· ·

#### **ELEKTROTECHNIK**

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

# **LICHTTECHNIK**

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 3000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	7600lm/53W, 6600lm/45W, 5700lm/37W, 4100lm/26W
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	159lm/W-144lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	18.7 / 18.8 (53W)

## **MECHANIK**

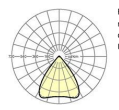
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005		
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm		
Gewicht (netto)	2kg		
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-		
	Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-		
	Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-		
	Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-		
	Tragschienen-Montage, Deckenanbau-		
	Tragschienen-Montage an T-System		

IVI	а	S	е
	_		

#### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19435004234





Referenz LED 7600lm/53W 830 100 % nLB 98 % /2 % Ф ↓/↑ UGR q/I 18.7 / 18.8

