

#### Geräteträger - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt 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. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phaserworwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## **KENNDATEN**

EAN-Nummer 402 Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE DIN 10500/Food/IFS-anwendun Eignung/BRC, Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20° Umgebungstemperatur ta -20 Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effizier		
Stat. Waren-Nr.  Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE DIN 10500/Food/IFS-anwendun Eignung/BRC, Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  ta -20  Garantiezeit  Staatliche Förderprogramme  BEG - Bundesförderung für effizien	Bestellnummer	18510304100
Prüfzeichen  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE DIN 10500/Food/IFS-anwendun Eignung/BRC, Stoßfestigkeitsgrad-IK  Umgebungstemperatur  Garantiezeit  Staatliche Förderprogramme  IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE DIN 10500/Food/IFS-anwendun Eignung/BRC,  IK03 (-20°  ta -20  BEG - Bundesförderung für effizien	EAN-Nummer	4020863325290
DIN 10500/Food/IFS-anwendun Eignung/BRC, Stoßfestigkeitsgrad-IK IK03 (-20° Umgebungstemperatur ta -20 Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effizier	Stat. Waren-Nr.	94051190
Umgebungstemperatur ta -20 Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effizien	Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Garantiezeit Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effizien	Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Staatliche Förderprogramme BEG - Bundesförderung für effizier	Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 35°C
1 0	Garantiezeit	5 Jahre
	Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

#### **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	53W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	

#### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	8196lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Leuchten Lichtausbeute	154lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR q/I	21.0 / 21.5

### **MECHANIK**

Gehä	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016	
Abme	ssungen (LxBx	H/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm	
Gewicht (netto)			1.9kg	
Montageart			Tragschienensy stem-Montage	
Maße	<b>)</b>			
L	1531 mm	Länge		
R	55 mm	Broito		

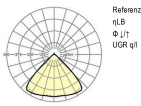
# DEEP-LINK

33 mm

https://www.regiolux.de/de/article/18510304100

Höhe





Referenz LED 8000lm 840 ηLB 100 % 98 % /2 % UGR q/I 21.0 / 21.5

