# SRGVOB /1500 LED 12000 840 • ww RAL 9016 • ET NL-B3 • 19415007060



## Geräteträger variabel - 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. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Indiv idual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, die Einzellinsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlich keit 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 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 888 lm. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen v ariabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängem zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

### **KENNDATEN**

Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen
19415007060
4020863418060
94051190
IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP
DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
Eignung/BRC, Indoor, CE
IK03 (5°C bis 25°C)
ta 5°C bis 25°C
5 Jahre
BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
(gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer	Treiber	Notlicht	3h (1	Stück)
Systemleistung					68W
Netzspannung				230\	//50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell					С
е					

#### **LICHTTECHNIK**

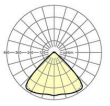
Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	11639lm
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	888lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	170lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR q/I	22.4 / 22.8

#### **MECHANIK**

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Gewicht (netto)	2.3kg
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

Maße			
L	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	33 mm	Höhe	





Referenz	LED 12000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % /2 %
UGR q/I	22.4 / 22.8

