SRGSVOH /1500 LED 12000-9000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 19447007910



Geräteträger variabel IP 64 - Individual.Lens.Optic - direkt extrem tiefstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Individual.Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, mit Regalaufhellung; Die Einzellinsenoptik enthält eine trans parente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der R hythmus 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 840 Im. Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stuffen v ariabel einstellbar (Voreinstellung: maximaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	19447007910
EAN-Nummer	4020863520114
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-
	Stufen (1 Stück)
Systemleistung	76W-53W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 10 Stück/C10, 16 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K	
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM	
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1	
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf	12700lm/76W, 11600lm/68W, 10400lm/60W,	
en	9200lm/53W	
Bemessungslichtstrom-	840lm	
Notlichtbetrieb		
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)	
Leuchten Lichtausbeute	174lm/W-166lm/W	
Ausstrahlungswinkel	30° (C0) / 30 ° (C90)	
UGR q/I	14.4 / 13.4 (76W)	

MECHANIK

В

55 mm

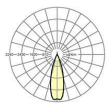
37 mm

Breite

Höhe

MEDITAMIN		
Gehäusefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)		1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)		2.3kg
Montageart		Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur
Maße		
L 1531 mm	Länge	





Referenz LED 12700lm/76W 840 ηLB 100 % Φ μ/↑ 99 % /1 % UGR g/l 14.4 / 13.4

