SDGSOH /1500 LED 12000-9000 840 • ww RAL 9016 • ETM • 18648104100



Geräteträger 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. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt extrem tiefstrahlend mittels Indiv idual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, mit Regalaufhellung; Die Einzellinsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Der Rhythmus 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 Phasenvorwahl und Suchfinger. 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	18648104100	
EAN-Nummer	4020863499441	
Stat. Waren-Nr.	94051190	
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE	
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 25°C)	
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 25°C	
Garantiezeit	5 Jahre	
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)	

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Mu	ultilumen-Treiber,	4-Stufen (1
			Stück)
Systemleistung			76W-53W
Netzspannung			230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell			С
е			

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	12700lm/76W, 11600lm/68W, 10400lm/60W, 9200lm/53W
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)

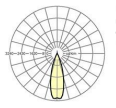
MECHANIK

Gehäusefarbe		verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH)		1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.9kg	
Montageart		Tragschienensy stem-Montage
Maße		
L 1531 mm	Länge	
B 55 mm	Breite	
H 37 mm	Höhe	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/18648104100





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

