

# Geräteträger variabel IP 40 - Diffusor matt - direkt diffus-strahlend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit Drehv erschlüssen zum schnellen Einsetzen in die Tragschiene. LED Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Diffusoroptik, Lichtverteilung direkt diffus-strahlend mittels Diffusor matt aus Polycarbonat. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

# KENNDATEN

Produktstatus	Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen
Bestellnummer	19105006020
EAN-Nummer	4020863417803
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 45°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

# **ELEKTROTECHNIK**

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	43W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	В
е	

# LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	7004lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	162lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105 ° (C90)
UGR q/I	27.6 / 28.7

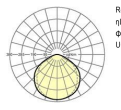
# **MECHANIK**

Gehau	usetarbe		verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH) Gewicht (netto) Montageart			1531mm x 55mm x 43mm	
			2.1kg	
			Tragschienensy stem-Montage, Deckenanbau- Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur	
Maße				
L	1531 mm	Länge		
В	55 mm	Breite		
Н	43 mm	Höhe		

# **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/19105006020





Referenz LED 7000 lm 840 ηLB 100 % Φ ↓/↑ 100 % / 0 % UGR q/I 27.6 / 28.7

