

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

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten Drehverschlüssen. LED Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff. Geeignet für die Befestigung von LED-Lichtkernen. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt freistrahlend, LED Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat; Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Kombinierbar mit freitragenden Spiegelreflektoren SDFA LED, SDFB LED, SDFT LED und SDFH LED.

KENNDATEN

Bestellnummer	18201014150
EAN-Nummer	4020863269624
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 40, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta 10°C bis 45°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	29 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3 SDCM
Leuchtenlichtstrom	4357 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	153 lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	26.0 / 27.1

MECHANIK

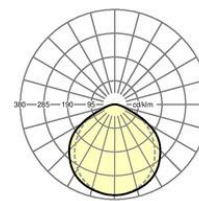
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1531 x 55 x 43 mm
Gewicht (netto)	2 kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1531 mm	Länge
B	55 mm	Breite
H	43 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18201014150>



Bestückung	LED 4200 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	26.0 / 27.1

