

Geräteträger IP 54 - Diffusor matt - direkt freistrahlend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; Werkzeuglose Befestigung mit Drehverschlüssen zum schnellen Einsetzen in die Tragschiene. LED Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, naturreloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP54 Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt freistrahlend, LED Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Integrierte Führungshilfe zum schnellen Kontaktieren. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

Bestellnummer	19102004010
EAN-Nummer	4020863417704
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 54, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK06 (0°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta 0°C bis 45°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	29W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 22 Stück/C10, 37 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

## LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	4357lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	153lm/W
Ausstrahlungswinkel	115° (C0) / 105° (C90)
UGR q/l	26.0 / 27.1

## MECHANIK

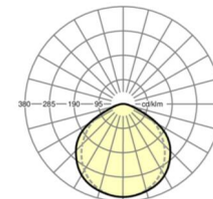
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Gewicht (netto)	2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19102004010>



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

