

Geräteträger variabel - Diffusor matt - direkt diffus-strahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet, mit zwei seitlichen Hebelverschlüssen; LED-Einheit aus Aluminium Strangpressprofil, natureloxiert, in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband, Stirnseiten aus Kunststoff; im Lichtband variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Diffusoroptik, Lichtverteilung direkt diffus-strahlend mittels Diffusor matt aus Polycarbonat, mattierter LED Diffusor-Abdeckung, für durchlaufende Lichtband-Optik, UGR (4H/8H) 27.7. Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestellnummer | 18214506650 |
| EAN-Nummer | 4020863336265 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (10°C bis 40°C) |
| Umgebungstemperatur | ta 10°C bis 40°C |
| Besondere Eigenschaften | Ready for IoT |
| Garanzzeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung | 42W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 21 Stück/B16, 21 Stück/C10, 35 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B |

LICHTTECHNIK

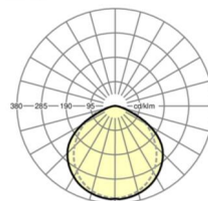
| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 6806lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 163lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR q/l | 26.5 / 27.7 |

MECHANIK

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Gewicht (netto) | 1.9kg |
| Montageart | Tragschiensystem-Montage, Deckenanbau-Tragschiens-Montage, Deckenanbau-Tragschiens-Montage an T-System, Pendel-Tragschiens-Montage an Kette, Pendel-Tragschiens-Montage an Stahlseil |

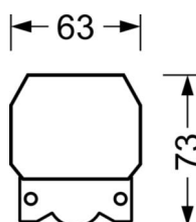
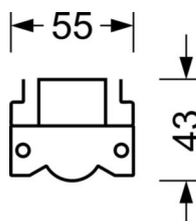
DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/18214506650>



Referenz
ηLB
Φ ↓/↑
UGR q/l

LED 7000lm 840
100 %
100 % / 0 %
26.5 / 27.7



Maße

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