

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem - Individual.Lens.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - Sanierungslösung für SMT/SPT

Sanierungs-Geräteträger für SMT/SPT-Lichtbandsystem, IP20, Modullänge/1500; einfache, werkzeuglose Montage an SMT/SPT-Tragschienen; Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Elektrische Verbindung mittels festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Perfekt geeignet als Ersatz für ein konventionelles ein- oder zweiflammliges T8/T5-Lichtbandsystem. Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA. Die Einzellinsenoptik 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.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer | 18349114100 |
| EAN-Nummer | 4020863524846 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 |
| Umgebungstemperatur | ta 25°C |
| Garantiezeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät | Elektronischer Multilumen-Treiber, 4-Stufen (1 Stück) |
| Systemleistung | 76W-53W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 10 Stück/B10, 16 Stück/B16, 10 Stück/C10, 16 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom/Schaltsufen | 12800lm/76W, 11600lm/68W, 10500lm/60W, 9200lm/53W |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 176lm/W-167lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 80° (C0) / 80° (C90) |
| UGR q/l | 20.7 / 21.0 (76W) |

MECHANIK

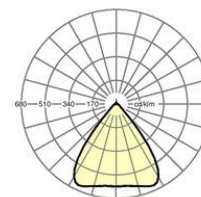
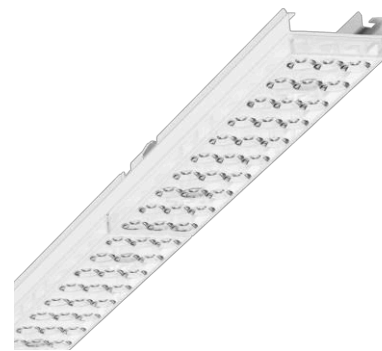
| | |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Gewicht (netto) | 1.9kg |
| Montageart | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil |

Maße

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge |
| B | 55 mm | Breite |
| H | 37 mm | Höhe |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/18349114100>



| | |
|----------|---------------------|
| Referenz | LED 12800lm/76W 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR q/l | 20.7 / 21.0 |

