

**Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic geeist - direkt/indirekt diffus-strahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleistet einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt/indirekt diffus-strahlend mittels Individual.Lens.Optic geeist 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. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

**KENNDATEN**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktstatus          | Auslaufartikel - Verfügbarkeit prüfen   |
| Bestellnummer          | 19475004100   |
| EAN-Nummer             | 4020863403127   |
| Stat. Waren-Nr.        | 94051190  |
| Prüfzeichen            | IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (-20°C bis 35°C)   |
| Umgebungstemperatur    | ta -20°C bis 35°C   |
| Garanzzeit             | 5 Jahre   |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 53W                              |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz                        |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D                                |

**LICHTTECHNIK**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bestückung               | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM   |
| Bemessungslichtstrom     | 7137lm  |
| LED-Lebensdauer          | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute   | 134lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel      | 115° (C0) / 110° (C90)                          |
| UGR q/l                  | 26.3 / 25.7                                     |

**MECHANIK**

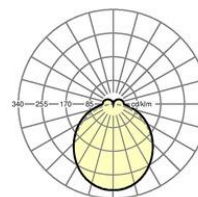
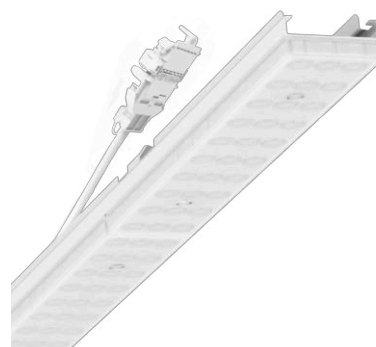
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016   |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm  |
| Gewicht (netto)         | 2kg   |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System |

**Maße**

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

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/de/article/19475004100>



|          |                |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 8000lm 830 |
| ηLB      | 100 %          |
| Φ ↓/↑    | 90 % / 10 %    |
| UGR q/l  | 26.3 / 25.7    |

