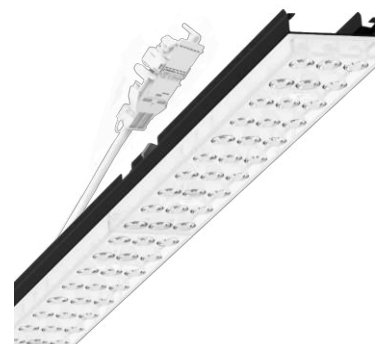


**Geräteträger variabel - Individual.Lens.Optic - direkt asymmetrisch strahlend - optisch durchlaufend**

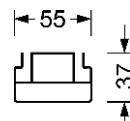
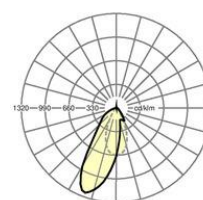
Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. In der Tragschiene links- oder rechtsseitig einsetzbar und variabel positionierbar. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005. Lichtverteilung direkt asymmetrisch strahlend 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. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

**KENNDATEN**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19455004164   |
| GTIN (EAN)                 | 4020863400492   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP<br>DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung (siehe Zertifikat)/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 40°C)   |
| Garantiezeit               | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude<br>(gültig nur für Deutschland)  |



|          |                |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 6000lm 865 |
| ηLB      | 100 %          |
| Φ J/↑    | 98 % / 2 %     |
| UGR q/l  | 17.0 / 20.2    |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 37W                              |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz                        |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | D<br>e                           |

**LICHTTECHNIK**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 6500K |
| Farborttoleranz (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 5803lm  |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 40°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute                | 155lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                   | 20° (C0)  |
| UGR q/l                               | 17.0 / 20.2                                     |

**MECHANIK**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gehäusefarbe        | schwarz RAL 9005  |
| Abmessungen (LxBxH) | 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 |

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

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/19455004164>