

**Geräteträger variabel IP 64 - Central.Line.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend**

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Leistungsstufe: Powerful Performance (PP) – Leistungsstarker, universeller Alleskönner, setzt sehr hohe Maßstäbe für Effizienz, Lebensdauer und Garantiezeit, Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Central.Line.Optic aus Kunststoff PMMA, Die Linsenoptik sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Die Dichte der 1-reihigen Linsen-Anordnung sorgt für ein Verschmelzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 1 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit 5-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit freier Phasenvorwahl. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

**KENNDATEN**

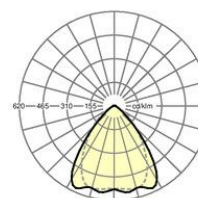
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer              | 19537026250  |
| GTIN (EAN)                 | 4020863435302  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Prüfzeichen                | IP 64, Schutzklasse I, ENEC 10 VDE, F, D, HACCP<br>DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene<br>Eignung (siehe Zertifikat)/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (-20°C bis 30°C)  |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT  |
| Garantiezeit               | 7 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude<br>(gültig nur für Deutschland)   |



**ELEKTROTECHNIK**

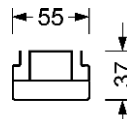
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 132W                                   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz                              |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B<br>e                                 |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Referenz | LED 21000lm 840 |
| ηLB      | 100 %           |
| Φ ↓/↑    | 98 % / 2 %      |
| UGR q/l  | 22.4 / 23.0     |



**LICHTTECHNIK**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K     |
| Farborttoleranz (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 21285lm   |
| LED-Lebensdauer                       | 75000h L80/B10 (Tq 30°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C) |
| Leuchten Lichtausbeute                | 162lm/W   |
| Ausstrahlungswinkel                   | 80°(C0)/80° (C90)                                   |
| UGR q/l                               | max. 22.4 / 23.0                                    |



**MECHANIK**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gehäusefarbe        | verkehrsweiß RAL 9016   |
| Abmessungen (LxBxH) | 2302mm x 55mm x 37mm  |
| Gewicht (netto)     | 2.3kg   |
| Montageart          | Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur |

|             |         |
|-------------|---------|
| Abmessungen |         |
| L           | 2302 mm |
| B           | 55 mm   |
| H           | 37 mm   |
|             | Länge   |
|             | Breite  |
|             | Höhe    |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/19537026250>