

Geräteträger variabel - Diffusor satiniert mit innenliegender Längsprismatik - direkt/indirekt tief-/breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit integrierten seitlichen Hebelverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe schwarz RAL 9005; Lichtverteilung direkt/indirekt tief-/breitstrahlend, der leicht statinierte Diffusor aus Kunststoff PMMA, mit innenliegender Längsprismatik, erzeugt ein gleichmäßiges homogenes Erscheinungsbild mit Deckenaufhellung. Durchlaufende Lichtband-Optik. 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 zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bestellnummer              | 19155004024   |
| EAN-Nummer                 | 4020863414222   |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03 (10°C bis 35°C)  |
| Umgebungstemperatur        | ta 10°C bis 35°C  |
| Garantiezeit               | 5 Jahre   |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)                                   |

## ELEKTROTECHNIK

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber (1 Stück) |
| Systemleistung                     | 34W                              |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz                        |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | B                                |

## LICHTTECHNIK

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe<br>CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farborttoleranz (MacAdam)             | 3SDCM  |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1  |
| Bemessungslichtstrom                  | 6364lm   |
| LED-Lebensdauer                       | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                           |
| Leuchten Lichtausbeute                | 185lm/W  |
| Ausstrahlungswinkel                   | 45° (C0) / 100° (C90)                              |
| UGR q/l                               | 23.2 / 23.2  |

## MECHANIK

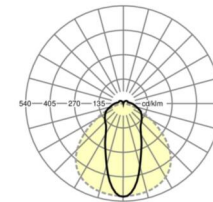
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | schwarz RAL 9005                             |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm                         |
| Gewicht (netto)         | 2.1kg  |
| Montageart              | Tragschienensystem-Montage,<br>Lichtstruktur |

## Maße

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1531 mm | Länge  |
| B | 63 mm   | Breite |
| H | 54 mm   | Höhe   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19155004024>



Referenz  
η<sub>LB</sub>  
Φ ↓/↑  
UGR q/l

LED 6000lm 840  
100 %  
90 % / 10 %  
23.2 / 23.2

