

Elementy nośne - satynowany dyfuzor z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym - bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy rozsył światła, lekko satynowany dyfuzor z tworzywa sztucznego PMMA z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 3-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewodnik przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |  |
|---|--|
| Numer katalogowy                                | 19150004080  |
| Numer EAN                                       | 4020863413911  |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190   |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK                             | IK03 (10°C bis 35°C)   |
| Temperatura otoczenia                           | ta 10°C do 35°C  |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata   |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)  |

## ELEKTROTECHNIKA

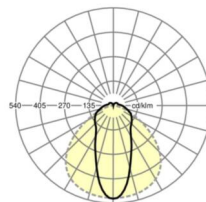
|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 42W                              |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                        |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C                                |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

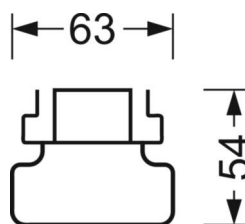
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 6975lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 168lm/W   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 45° (C0) / 100° (C90)   |
| UGR pop./pod.                           | 23.5 / 23.5   |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19150004080>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnosiłnik    | LED 7500lm 830 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 90 % / 10 %    |
| UGR pop./pod. | 23.5 / 23.5    |



**MECHANIKA**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016                          |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 63mm x 54mm                              |
| Masa (netto)          | 2kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

**Wymiary**

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość   |
| B | 63 mm   | Szerokość |
| H | 54 mm   | Wysokość  |