

Modernizacyjne elementy nośne do systemu szybkiego montażu SMT/SPT - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie swobodne - Rozwiązanie modernizacyjne do SMT/SPT

Modernizacyjny element nośny do systemu szybkiego montażu SMT/SPT, IP20, długość modułu/1500, prosty, beznarzędziowy montaż na szynach nośnych SMT/SPT za pomocą zapięć zatrzaskowych; element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016. Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED matowa z poliwęglanu; połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 3-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz bez użycia narzędzi i z palcem wyszukiwania. Idealny zamiennik konwencjonalnego lub dwuświatłowego systemu szybkiego montażu T8/T5. Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu;

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 18042014100   |
| Numer EAN                                       | 4020863295012   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE                                     |
| Klasa odporności IK                             | IK08 (10°C bis 45°C)  |
| Temperatura otoczenia                           | ta 10°C do 45°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                                   | 43W                              |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz                        |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B                                |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 7004lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 45°C)  |
| Wydajność oprawy            | 162lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 27.6 / 28.7   |

## MECHANIKA

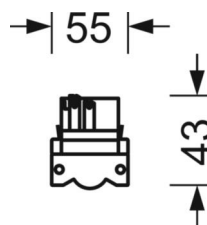
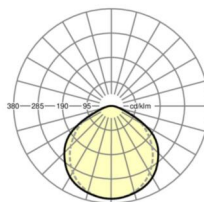
|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 62mm        |
| Masa (netto)          | 2.7kg                       |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

## Wymiary

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość   |
| B | 55 mm   | Szerokość |
| H | 62 mm   | Wysokość  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18042014100>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Oдноśnik      | LED 7000lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %    |
| UGR pop./pod. | 27.6 / 28.7    |