

Element nośny zmienny IP 40 - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych zapięć obrotowych. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Zapytania o sterowniki do techniki tunable white prosimy składać pod adresem: dali@regiolux.de Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|------------------------|--|
| Numer katalogowy | 18205206950 |
| Numer EAN | 4020863334131 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 40, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, HCL, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK08 (10°C bis 25°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 10°C do 25°C |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Okres gwarancji | 5 lata |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 52W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | E |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 5265lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 101lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 115° (C0) / 105° (C90) |
| UGR pop./pod. | 26.9 / 27.7 |

MECHANIKA

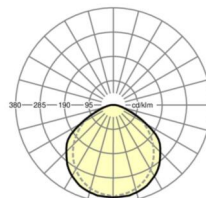
| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 43mm |
| Masa (netto) | 1.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 43 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18205206950>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnosnik | LED 5300lm 927-965 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 26.9 / 27.7 |

