

Element nośny zmienny IP54 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie swobodne

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych zapięć zatraskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelkami wargowymi i opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP54. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz.

Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Możliwość zestawiania z wolnonośnymi odbłyśnikami lustrzanymi SRFA LED, SRFB LED i SRFT LED. 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       | 19107006030   |
| Numer EAN              | 4020863417872   |
| Numer taryfy celnej    | 94051190  |
| Znak jakości           | IP 54, Klasa ochronności I, F, D, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do<br>zastosowania/BRC, HCL, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK    | IK06 (0°C bis 25°C)   |
| Temperatura otoczenia  | ta 0°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

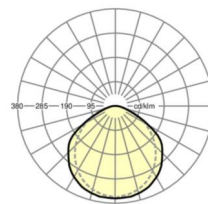
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0   |
| Nominalny strumień świetlny             | 5265lm  |
| Trwałość 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)          | 2.1kg   |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19107006030>



Odkośnik

ηLB

Φ ↓/↑

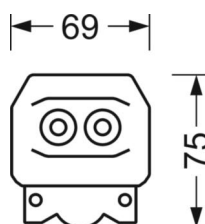
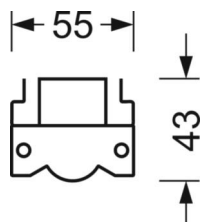
UGR pop./pod.

LED 5300lm 927-965

100 %

100 % / 0 %

26.9 / 27.7



## Wymiary

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