

Element nośny zmienny - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio - 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. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą opalizującego oszronionego dyfuzora z tworzywa sztucznego PMMA ze znajdującymi się wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. 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. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19135006090
Numer EAN	4020863413744
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 30°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 30°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

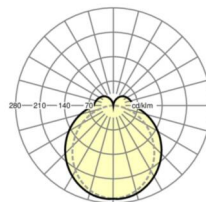
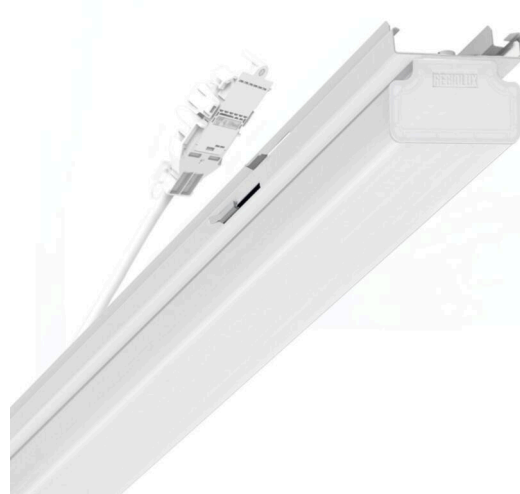
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	64W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

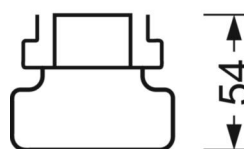
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	9490lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Wydajność oprawy	148lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	26.2 / 24.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19135006090>



Odnosnik	LED 10000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	26.2 / 24.7



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 54mm
Masa (netto)	2.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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