

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; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio/pośrednio poprzez Dyfuzor opalizujący z Tworzywo sztuczne PMMA, ze znajdującymi się wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi, wizualna ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 26.5. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18234606650
Numer EAN	4020863336357
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	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

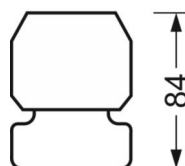
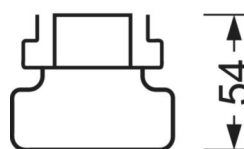
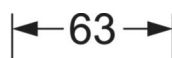
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	10226lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Wydajność oprawy	160lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	26.5 / 25.0

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18234606650>



Oдноśnik	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	26.5 / 25.0



**MECHANIKA**

<b>Kolor obudowy</b>	biały beskidzki RAL 9016
<b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b>	1531mm x 63mm x 54mm
<b>Masa (netto)</b>	2kg
<b>Rodzaj montażu</b>	Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

**Wymiary**

<b>L</b>	1531 mm	Długość
<b>B</b>	63 mm	Szerokość
<b>H</b>	54 mm	Wysokość