

Elementy nośne - 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. 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 w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19130006040
Numer EAN	4020863393183
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

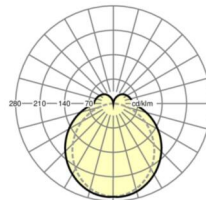
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	64W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

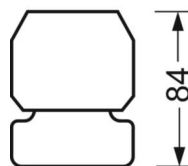
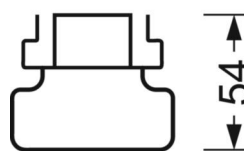
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	10226lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Wydajność oprawy	160lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19130006040>



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



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 54mm
Masa (netto)	2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

**Wymiary**

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