

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 srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; 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 3-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	19130004085
Numer EAN	4020863413119
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 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 35°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
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	6531lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	157lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	24.9 / 23.4

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19130004085>



Odkośnik	LED 7500lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	24.9 / 23.4



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
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