

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; Bezpośrednio/pośrednio 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; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 867 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

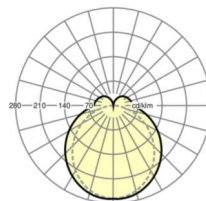
Numer katalogowy	19130007030
Numer EAN	4020863418626
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

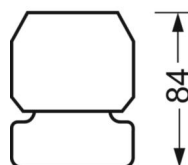
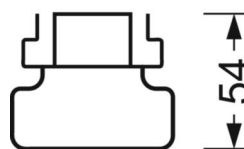
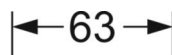
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19130007030>



Odnosiłnik	LED 7500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	25.2 / 23.7



TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	7038lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	867lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	169lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	25.2 / 23.7

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 54mm
Masa (netto)	2.3kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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