

Oprawa rylnienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio

Korpus oprawy z blachy stalowej, głęboko ciągniętej; z uszczelką piankową i zapięciami zatrzaskowymi z dźwignią; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą dyfuzora ze szkła akrylowego o opalowym zabarwieniu, o trwałych narożnikach, formowanego z jednego elementu; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Informacja o stopniu ochrony: IP50 w przypadku montażu nastropowego i ściennego, IP40 w przypadku montażu na szynie nośnej i zwieszaku.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	21100216620
Numer EAN	4020863348725
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 50, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

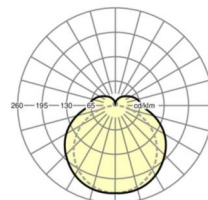
ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	31W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 33 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

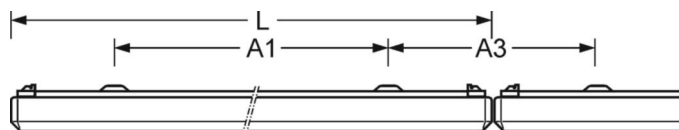
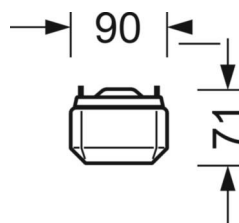
TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4238lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	137lm/W
UGR pop./pod.	23.2 / 21.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21100216620>


Odkośnik	LED 4100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR pop./pod.	23.2 / 21.2



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1215mm x 90mm x 71mm
Masa (netto)	2.1kg
Wlot kabla KE (X/Y)	40mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż na szynie nośnej, Montaż ścienny natynkowy, Montaż pojedynczy zwieszakowy

Wymiary

L	1215 mm	Długość
B	90 mm	Szerokość
H	71 mm	Wysokość
A1	900 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	320 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	40 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

