

Oprawa rylnienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio

Korpus oprawy z blachy stalowej, głęboko ciągniętej; z uszczelką piankową i zapięciami zatraskowymi 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 3-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	21100624120
Numer EAN	4020863351411
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 50, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°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	19W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

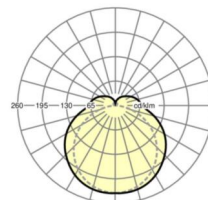
TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2423lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	125lm/W
UGR pop./pod.	23.6 / 21.4

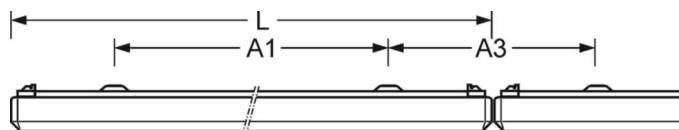
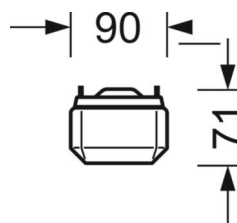
MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	615mm x 90mm x 71mm
Masa (netto)	1.55kg
Włot kabla KE (X/Y)	160mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż na szynie nośnej, Montaż ścienny natynkowy, Montaż pojedynczy zwieszakowy

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21100624120>


Odnosińnik	LED 2400lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR pop./pod.	23.6 / 21.4



Wymiary

L	615 mm	Długość
B	90 mm	Szerokość
H	71 mm	Wysokość
A1	490 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	130 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	160 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

