

Oprawa ryńienkowa - 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	21100614120
Numer EAN	4020863348596
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

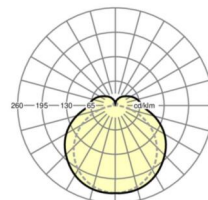
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	19W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

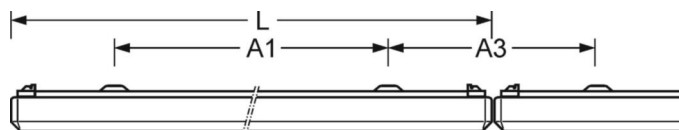
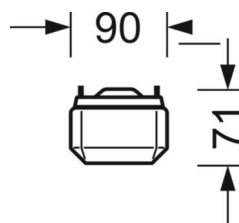
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2571lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	133lm/W
UGR pop./pod.	23.8 / 21.6

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21100614120>



Odnośnik	LED 2500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR pop./pod.	23.8 / 21.6



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	615mm x 90mm x 71mm
Masa (netto)	1.55kg
Wlot kabla KE (X/Y)	160mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu, Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Montaż ścienny natynkowy

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)

