

Oprawa rylnienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednie

Okrągły korpus oprawy z głęboko ciągniętej blachy stalowej; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Okrągła wyoblona rylnienka ze szkła akrylowego z opalizującą matową gładką powierzchnią. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	25310184110
Numer EAN	4020863334001
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 40, Klasa ochronności I, Badanie rozżarzonym drutem 650°C, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	37W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4286lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	116lm/W
UGR pop./pod.	21.3 / 21.3

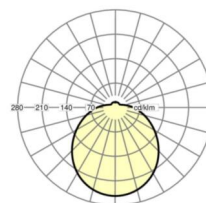
## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	477mm x 150mm
Masa (netto)	2.5kg
Włot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

## Wymiary

H	150 mm	Wysokość
D	477 mm	Średnica
A1	360 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A1 alternativ	360 mm	alternativ Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym (alternatywny)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/25310184110>

Odnosnik

ηLB

Φ ↓/↑

UGR pop./pod.

LED 4300lm 830

100 %

86 % / 14 %

21.3 / 21.3

