

Oprawa ryńnikowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio - IP 65

Okrągły korpus oprawy z poliwęglanu nadającego się do ponownego przetworzenia; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio/pośrednio poprzez Dyfuzor opalizujący z poliwęglanu, Okrągła wyoblona ryńnika z poliwęglanu z opalizującą matową gładką powierzchnią. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ zgodnie z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.3. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	25316154111
Numer EAN	4020863370399
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 65, Klasa ochronności I, y $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$, Badanie rozżarzoną drutem 650°C , F, D, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK07
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	25W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2999lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	122lm/W
UGR pop./pod.	20.3 / 20.3

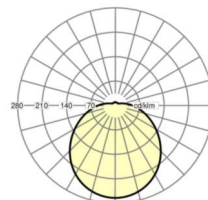
MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	477mm x 160mm
Masa (netto)	2.1kg
Wlot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

Wymiary

H	160 mm	Wysokość
D	477 mm	Średnica
A1	250 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	354 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/25316154111>


Odnosińnik	LED 3000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	89 % / 11 %
UGR pop./pod.	20.3 / 20.3
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$

