

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

Okrągły korpus oprawy z poliwęglanu nadającego się do ponownego przetworzenia; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Okrągła wyoblona rylnienka z poliwęglanu z opalizującą matową gładką powierzchnią. Przyłączy elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	25316194111
Numer EAN	4020863370412
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 65, Klasa ochronności I, Badanie rozżarzonym 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	37W
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	4498lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	122lm/W
UGR pop./pod.	21.7 / 21.7

MECHANIKA

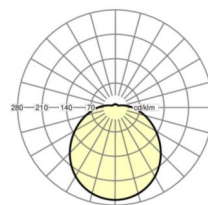
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	477mm x 160mm
Masa (netto)	2.1kg
Wlot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/25316194111>



Odnosnik	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR pop./pod.	21.7 / 21.7

