

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 | 25316154111 |
| Numer EAN | 4020863370399 |
| Numer taryfy celnej | 94051140 |
| Znak jakości | IP 65, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, Badanie rozżarzone 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

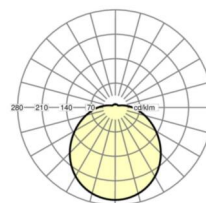
| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 477mm x 160mm |
| Masa (netto) | 2.1kg |
| Wlot kabla KE | Patrz Instrukcja montażu |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy |

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.regiolum.de/pl/article/25316154111>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik | LED 3000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 89 % / 11 % |
| UGR pop./pod. | 20.3 / 20.3 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

