

Belka oświetleniowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone

Korpus z profilowanej blachy stalowej odpornej na wypaczenia; z niewypadającymi zapieczętowanymi zatrzaskowymi, mocowana po stronie wzdłużnej; profilowanie górnej części tworzy kanał kablowy pod przewód płaszczowy o przekroju do 5 x 1,5 mm²; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor opalizujący, open light distribution, UGR (4H/8H) 27.4. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy | 16171024100 |
| Numer EAN | 4020863322664 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, Badanie rozżarzonym drutem 850°C, F, MM, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK06 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 19W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 14 szt./B10, 23 szt./B16, 21 szt./C10, 39 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 2276lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 118lm/W |
| UGR pop./pod. | 27.4 / 25.2 |

MECHANIKA

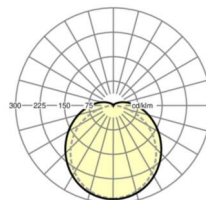
| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 580mm x 56mm x 66mm |
| Masa (netto) | 0.95kg |
| Włot kabla KE (X/Y) | 83mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafrkowy, Wbudowywanie w meblach |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/16171024100>



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2017

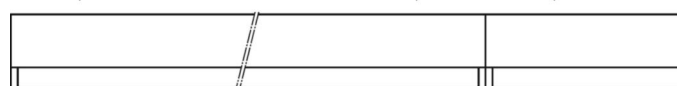


| | |
|---------------|----------------|
| Odkośnik | LED 2200lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 92 % / 8 % |
| UGR pop./pod. | 27.4 / 25.2 |

← 56 →



← L →
← A1 → ← A3 →



Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 580 mm | Długość |
| B | 56 mm | Szerokość |
| H | 66 mm | Wysokość |
| A1 | 425 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A3 | 155 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| X | 83 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 |

