

Oprawa ścienna - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednio/pośrednie

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; strony czołowe z odlewanego ciśnieniowo aluminium w kolorze czarnym; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybkę z PMMA, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1.

Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Na zapytanie możliwa wersja w kolorze czarnym.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 60641034170 |
| Numer EAN | 4020863419883 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK02 |
| 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 | 15W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 55 szt./B10, 90 szt./B16, 65 szt./C10, 100 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

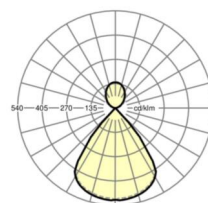
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 2047lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 134lm/W |

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 571mm x 76mm x 69mm |
| Masa (netto) | 1.8kg |
| Włot kabla KE (X/Y) | 90mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Montaż ścienny natynkowy |

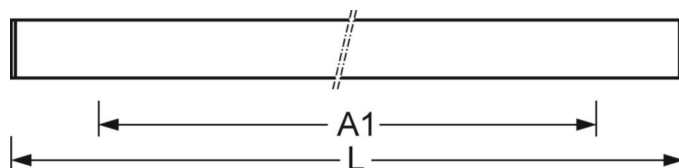
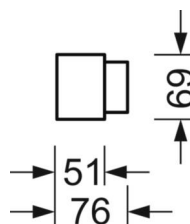
DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60641034170>



Odnosnik
ηLB
Φ ↓↑

LED 2000lm 830
100 %
68 % / 32 %



Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 571 mm | Długość |
| B | 76 mm | Szerokość |
| H | 69 mm | Wysokość |
| A1 | 430 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| X | 90 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 |

