

Oprawa do zabudowy - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów z widocznymi szynami nośnymi, zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych i sufitów wciętych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą mikroszybki pryzmatycznej z PMMA, na zewnątrz emitowane jest przez oszronione dyfuzory miękkie światło; neutralna barwa światła (840), bardzo dobra spójność kolorów i wysoki współczynnik oddawania barw Ra>80; do stanowisk pracy z monitorem, 65° < 3000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwoślepieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie. Osprzęt mocujący TNE-BM 4 St. 300/312 do zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych lub sufitów wciętych, zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 50804114170 |
| Numer EAN | 4020863355662 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<3000, F, Dach typu 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

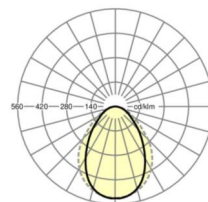
| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 33W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 8 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 32 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

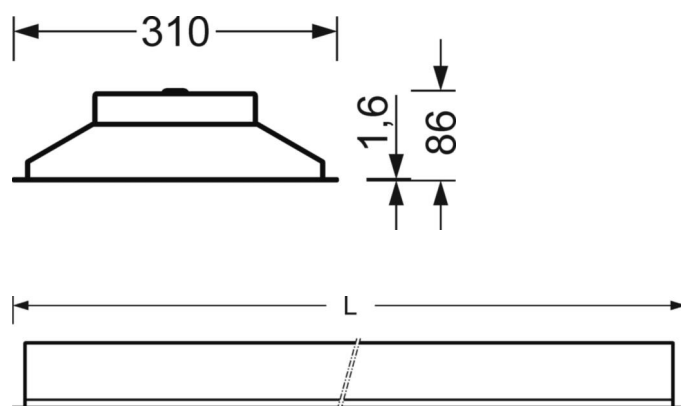
| | |
|---|---|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 3986lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 121lm/W |
| UGR pop./pod. | 17.8 / 19.1 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/50804114170>



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Odnośnik | LED 3900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 17.8 / 19.1 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |



MECHANIKA

| | |
|-------------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1247mm x 310mm x 86mm |
| Głębokość | 84mm |
| System sufitowy | sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (312,5x1250 mm), ukryta symetryczna konstrukcja szynowa [VS] (312,5x1250 mm), wycięte sufity |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | 285mm x 1188mm |
| Głębokość montażu | 100mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm [VS] |
| Masa (netto) | 5.8kg |
| Rodzaj montażu | Montaż wkładany, Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany |

Wymiary

| | | |
|----------|----------|--|
| L | 1247 mm | Długość |
| B | 310 mm | Szerokość |
| H | 86 mm | Wysokość |
| T | 84 mm | Głębokość |
| DA(L) | 285 mm | Wymiary przekroju-długość |
| DA(B) | 1188 mm | Wymiary przekroju-szerokość |
| Et(AD) | 100 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| Et(TS) | 250 mm | Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna) |
| Et(VS) | 150 mm | Minimalny odstęp od sufitu (ukryty symetryczny) |
| MLTS1 | 1250 mm | Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) |
| MLTS_1/2 | 1250 | Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2 |
| MLVS | 1250 mm | Wielkość modułu-długość (ukryty symetryczny) |
| MBTS1 | 312.5 mm | Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) |
| MBTS_1/2 | 312.5 | Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2 |
| MBVS | 312.5 mm | Wielkość modułu-szerokość (ukryty symetryczny) |