

Oprawa do obiektów sportowych - Biały raster - bezpośredni szerokostrumieniowy

Korpus z blachy stalowej z otaczającą go krawędzią o stałej szerokości i występami o wysokości 7 mm przystosowany do zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych i sufitów wyciętych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni szerokostrumieniowy rozsył światła za pomocą rastra metalowego z blachy stalowej, ze stabilnymi, gładkimi lamelkami poprzecznymi; lakier w kolorze białym, zbliżonym do RAL 9016; z odbłyśnikiem trójkątnym, raster jednostronnie uchylny; odporny na uderzenia piłką. Mocowanie rastra za pomocą zapięć sprężynowych odpornych na uderzenia piłką, które można otworzyć tylko za pomocą narzędzia; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie. Uchwyty mocujące BBT do zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych lub sufitów wyciętych, zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 78120024100 |
| Numer EAN | 4020863323494 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, F, Wytrzymałość na uderzenie piłką tenisową, Wytrzymałość na uderzenie piłką, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

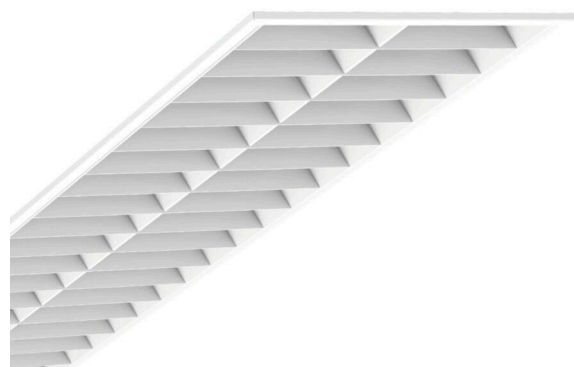
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 76W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 22 szt./B16, 22 szt./C10, 37 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

TECHNIKA ŚWIETLNA

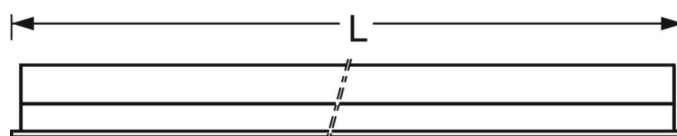
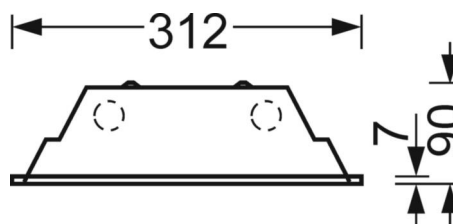
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 9719lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 128lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | (C0) / 75° (C90) |
| UGR pop./pod. | 19.5 / 19.8 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/78120024100>



| | |
|---------------|----------------|
| Odnosnik | LED 9700lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 19.5 / 19.8 |



MECHANIKA

| | |
|-------------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1548mm x 312mm x 90mm |
| Głębokość | 83mm |
| System sufitowy | ukryta symetryczna konstrukcja szynowa [VS], wycięte sufity |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | 1535mm x 300mm |
| Głębokość montażu | 250mm [AD]; 250mm [VS] |
| Masa (netto) | 12.27kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany |

Wymiary

| | | |
|--------|----------|---|
| L | 1548 mm | Długość |
| B | 312 mm | Szerokość |
| H | 90 mm | Wysokość |
| T | 83 mm | Głębokość |
| DA(L) | 1535 mm | Wymiary przekroju-długość |
| DA(B) | 300 mm | Wymiary przekroju-szerokość |
| Et(AD) | 250 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| Et(VS) | 250 mm | Minimalny odstęp od sufitu (ukryty symetryczny) |
| MLVS | 1550 mm | Wielkość modułu-długość (ukryty symetryczny) |
| MBVS | 312.5 mm | Wielkość modułu-szerokość (ukryty symetryczny) |