

Downlight do zabudowy - Wysokopółkowy odbłyśnik lustrzany - bezpośredni szerokostrumieniowy

Korpus z blachy stalowej z pierścieniem maskującym z odlewanej ciśnieniowo aluminium polakierowanego na kolor zbliżony do szarego krzemionkowego RAL 7032, ze sterownikiem połączonym kablami, gotowym do użytku. Ze sprężynami mocującymi umożliwiającymi montaż bez użycia narzędzi, przystosowana do sufitów o grubości od 10 do 25 mm. Kolor korpusu szary krzemionkowy metaliczny; Rozsyłanie światła bezpośrednie szerokostrumieniowe za pomocą wysokopółkowego, indywidualnie anodowanego odbłyśnika z aluminium o najwyższej klasie czystości, do stanowisk pracy z monitorem ekranowym, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; ; Zewnętrzny sterownik połączony kablami z oprawą, gotowy do użytku. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Z pierścieniem modernizacyjnym dostępnym w programie akcesoriów Changy-SR VW wycięcie w suficie może wynosić 230–300 mm.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 36940334125 |
| Numer EAN | 4020863354221 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności II, BAP $65^\circ < 1000$, 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) |

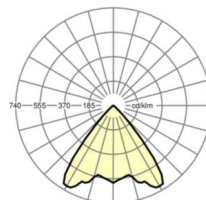
ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 16W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 14 szt./B10, 24 szt./B16, 24 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

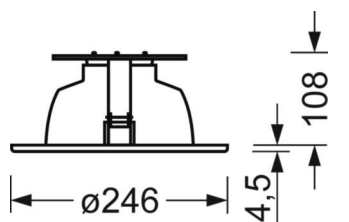
TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 1939lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 124lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 80° |
| UGR pop./pod. | 18.7 / 18.7 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/36940334125>


| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Odkośnik | LED 1800lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.7 / 18.7 |
| BAP | $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ |



MECHANIKA

| | |
|-------------------------|--|
| Kolor obudowy | szary krzemionkowy metaliczny |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 246mm x 113mm |
| Głębokość | 108mm |
| System sufitowy | wycięte sufity, Sufity panelowe [PD] (moduł 100/200) |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | 229mm |
| Głębokość montażu | 165mm [AD] |
| Masa (netto) | 0.78kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany |

Wymiary

| | | |
|--------|--------|---|
| H | 113 mm | Wysokość |
| D | 246 mm | Średnica |
| T | 108 mm | Głębokość |
| DA | 229 mm | Wymiary przekroju-średnica |
| DS min | 10 mm | Minimalna grubość sufitu |
| DS max | 25 mm | Maksymalna grubość sufitu |
| Et(AD) | 165 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| KL | 157 mm | Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KB | 67 mm | Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KH | 30 mm | Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |

