

Oprawa do obiektów sportowych - Individual.Lens.Optic - bezpośredni szerokostrumieniowy

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, prostokątny przekrój, ze stabilnymi bokami czołowymi ze stali, z tyłu korpusu wbudowane nakrętki wpuszczane do mocowania akcesoriów do montażu nastropowego oraz zawieszenia łańcuchowego od zewnątrz. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni szerokostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne PMMA, Do podwyższonych wymagań w kwestii przeciwdziałania olśnieniu, UGR (4H/8H) 21.2. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 2,3 m, 5x1,0 mm². Akcesoria ochronne i montażowe do dowolnego montażu poziomego lub do nachylonego ku boisku i obróconego montażu oraz do elektrycznego podłączenia do szyny SDT, elementu nośnego do montażu uniwersalnego SOH, należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 37430216610 |
| Numer EAN | 4020863383191 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 40, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, Wytrzymałość na uderzenie piłką, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (20°C bis 35°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 20°C do 35°C |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

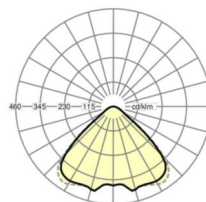
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.) |
| Moc systemowa | 99W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

TECHNIKA ŚWIETLNA

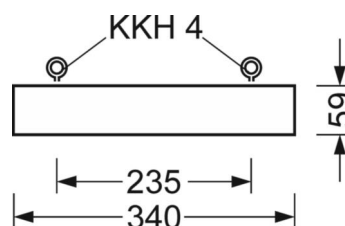
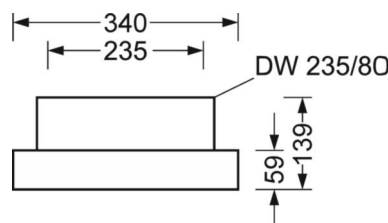
| | |
|---|---|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 15735lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Wydajność oprawy | 160lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR pop./pod. | 20.9 / 21.2 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37430216610>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik | LED 15700lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 20.9 / 21.2 |



MECHANIKA

| | |
|----------------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1013mm x 340mm x 59mm |
| Masa (netto) | 9kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 423.5mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Pojedyncza instalacja sufitowa, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Instalacja szyny montażowej na suficie |
| Kąt obrotu podczas montażu | Maks. 30° w osi wzdłużnej+poprzecznej / montaż z wyposażeniem dodatkowym Kątownik, łańcuch oraz maks. 40° w osi poprzecznej / montaż z wyposażeniem dodatkowym na szynie nośnej |

Wymiary

| | | |
|----|----------|---|
| L | 1013 mm | Długość |
| B | 340 mm | Szerokość |
| H | 59 mm | Wysokość |
| A1 | 980 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A4 | 235 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| X | 423.5 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) |

