

Oprawa halowa - Individual.Lens.Optic - bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - IP 65

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, prostokątny przekrój, ze stabilnymi bokami czołowymi ze stali, rama chroniąca przed zalaniem, z tyłu korpusu wbudowane nakrętki wpuszczane do mocowania akcesoriów do montażu nastropowego oraz zawieszenia łańcuchowego od zewnątrz. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła wąsko-/szerokostrumieniowy poprzez pojedynczą optykę soczewkową z tworzywa sztucznego PMMA. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 2,3 m, 5x1,0 mm². Zestaw adaptacyjny DW 235/80 do montażu nastropowego oraz zestaw KSH 4 lub KKH 4 do zawieszenia łańcuchowego, zestaw adaptacyjny oświetlenia awaryjnego B3 do TA40°, zestaw adaptacyjny czujnika do regulacji obecności i światła dziennego IP54 należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 37450126630 |
| Numer EAN | 4020863353644 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 65, Klasa ochronności I, F, D, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 45°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

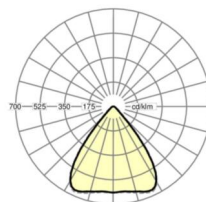
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 98W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 10 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 27 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

TECHNIKA ŚWIETLNA

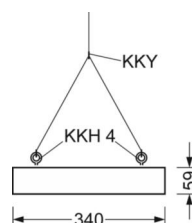
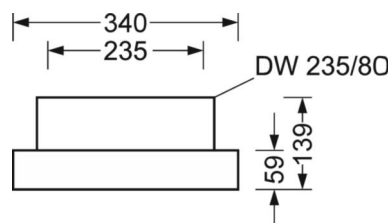
| | |
|-----------------------------|---|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 14192lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| Wydajność oprawy | 145lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 80° (C0) / 80° (C90) |
| UGR pop./pod. | 18.3 / 18.9 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37450126630>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnośnik | LED 14200lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.3 / 18.9 |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 688mm x 340mm x 59mm |
| Masa (netto) | 7.3kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 261mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Pojedyncza instalacja sufitowa, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu |

Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 688 mm | Długość |
| B | 340 mm | Szerokość |
| H | 59 mm | Wysokość |
| A1 | 655 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A4 | 235 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| X | 261 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 |

