

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; Bezpośredni rozsył światła szerokostrumieniowy poprzez pojedynczą Lens. Optic z tworzywa sztucznego PMMA; Do podwyższonych wymagań w kwestii przeciwdziałania olśnieniu. 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 nachylnego 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

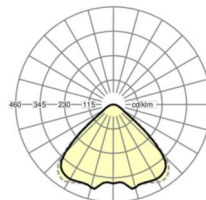
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Moc systemowa	99W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

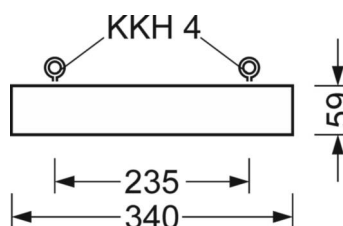
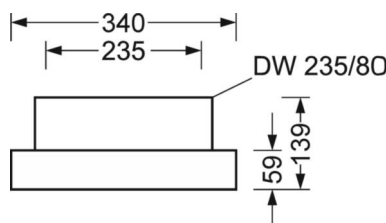
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	15735lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	160lm/W
Kąt rozsyłu światła	95° (C0) / 95° (C90)
UGR pop./pod.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

