

Oprawa rylnikowa/do nabudowania - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie - Odporność na uderzenia

Korpus oprawy z blachy stalowej o krawędziach w kształcie trapezu, białe boki czołowe z poliwęglanu, wpusty kablowe w pobliżu środka oprawy, mocowanie rylniki na zapadki; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, rozproszony rozsył światła za pomocą biało-opalizującego profilu rylnikowego z poliwęglanu, wypukłego, z umieszczonymi wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi; białe, nasadowe boki czołowe z poliwęglanu, odporne na promienie UV; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Cały zestaw LPA-PS do montażu zwieszakowego należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	21666216681
Numer EAN	4020863354870
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	19W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	2182lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	113lm/W
UGR pop./pod.	21.7 / 21.1

MECHANIKA

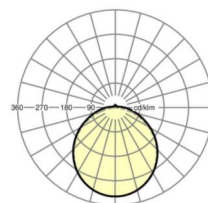
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	604mm x 218mm x 80mm
Masa (netto)	2.1kg
Włot kabla KE (X/Y)	65mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy

Wymiary

L	604 mm	Długość
B	218 mm	Szerokość
H	80 mm	Wysokość
A1	520 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	234 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	65 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)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/21666216681>



Odnośnik	LED 2100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR pop./pod.	21.7 / 21.1

