

Oprawa natynkowa - Soczewka Fresnela - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne

Korpus z blachy stalowej, zwarty, prostokątny przekrój, wysokość 40 mm; wbudowany system łatwego i szybkiego montażu na wieszaku Quicklock z hakami zaczepowymi i linką mocującą; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne poprzez Soczewka Fresnela z PMMA, Jednorodny rozsył światła w kierunku promieniowania, UGR (4H/8H) 26.4. Łatwe podłączanie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Połączenie elektryczne za pomocą 5-biegunowego zacisku przyłączeniowego w technologii styku wtykowego, odpowiedniego do okablowania przelotowego. W przypadku montażu zwieszanego należy oddzielnie zamówić złącze AVAWF-LB i, w razie potrzeby, dodatkowe zawieszenie linkowe AVAWF-SAE, w zależności od liczby opraw. Oprawa do nabudowy do montażu nastropowego.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65713016190
Numer EAN	4020863479238
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	34W
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	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

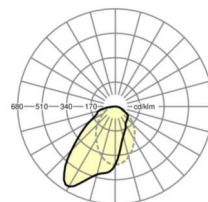
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	3564lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	106lm/W
UGR pop./pod.	24.0 / 26.4

MECHANIKA

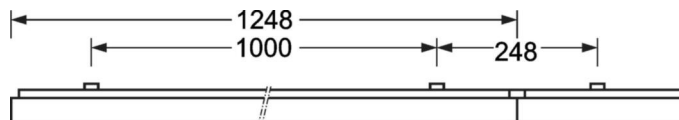
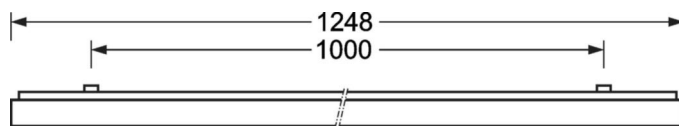
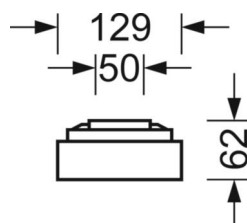
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1248mm x 129mm x 62mm
Masa (netto)	4kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65713016190>



Odnośnik	LED 3600lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	24.0 / 26.4



Wymiary

L	1248 mm	Długość
B	129 mm	Szerokość
H	62 mm	Wysokość
A1	1000 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	248 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
A4	50 mm	Odstęp mocowań (szerokość)
X	0 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