

Oprawa natynkowa - Dyfuzor oszroniony - Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu - z równomiernym przenikaniem światła przez boczne wloty światła LED

Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil wytłaczany naturalnie anodowany, widoczna wysokość montażowa 30 mm; boki czołowe i części boczne z naturalnie anodowanego aluminium z ciągłą szczeliną wzdłużną, zaokrąglony w kierunku dołu oprawy. Kolor korpusu aluminium anodowane; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez oszronioną szybkę z PMMA, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED oraz nałożony odbłyśnik aluminiowy z białą wysokoodblaskową powłoką z mikroperforacją zapewnia lekkie rozjaśnienie sufitu. Wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.. Klipsy mocujące do łatwego montażu podstropowego znajdują się w zestawie.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43351026615
Numer EAN	4020863307036
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, 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	55W
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 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	6348lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	116lm/W
UGR pop./pod.	20.3 / 20.1

## MECHANIKA

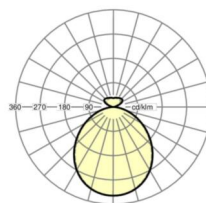
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1480mm x 330mm x 42mm
Masa (netto)	9.1kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

## Wymiary

L	1480 mm	Długość
B	330 mm	Szerokość
H	42 mm	Wysokość
A1	700 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A4	230 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)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/43351026615>



Odnośnik	LED 6300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	20.3 / 20.1



