

Oprawa natynkowa - Dyfuzor mikropryzmatyczny - 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 mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED oraz nałożony odbłyśnik aluminiowy z białą wysokoodblaskową powłoką z mikroperforacją zapewnia lekkie rozjaśnienie sufitu; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Klipsy mocujące do łatwego montażu podstropowego znajdują się w zestawie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43321014175
Numer EAN	4020863305384
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 3000, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	44W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	16 szt./B10, 26 szt./B16, 27 szt./C10, 43 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	4895lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	112lm/W
UGR pop./pod.	18.1 / 18.2

MECHANIKA

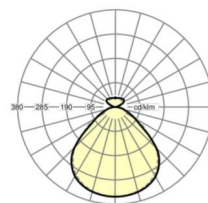
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1199mm x 330mm x 42mm
Masa (netto)	7.5kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

Wymiary

L	1199 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/43321014175>



Odnośnik	LED 4900lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	18.1 / 18.2
BAP	65° < 3000cd/m²

