

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. Dwa wbudowane sterowniki DALI LED Device Type 8 (DT8). Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.. Klipsy mocujące do łatwego montażu podstropowego znajdują się w zestawie. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43324016975
Numer EAN	4020863329717
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<3000, F, HCL, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Moc systemowa	45W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	7 szt./B10, 11 szt./B16, 11 szt./C10, 18 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

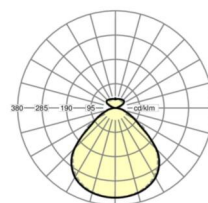
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3710lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	82lm/W
UGR pop./pod.	17.1 / 17.3

MECHANIKA

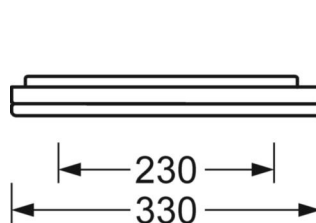
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1199mm x 330mm x 42mm
Masa (netto)	7.6kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/43324016975>



Odnośnik	LED 3700lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	17.1 / 17.3
BAP	65° < 3000cd/m²



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

