

Oświetlenie ściennie i sufitowe - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej o przekroju prostokątnym, malowany proszkowo, zintegrowana ścienna blacha montażowa do łatwego i szybkiego montażu; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni jednorodny rozsył światła do stanowisk pracy z monitorem zgodnie z normą DIN-EN 12464-1; eliminacja zjawiska olśnienia przez mikroszybki pryzmatyczne wykonane w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Łatwe podłączenie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65755016170
Numer EAN	4020863495450
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<3000, 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	13W
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

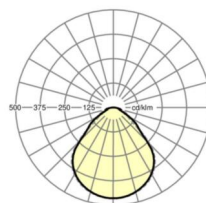
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	1571lm
Trwałość LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	118lm/W
UGR pop./pod.	18.3 / 18.6

MECHANIKA

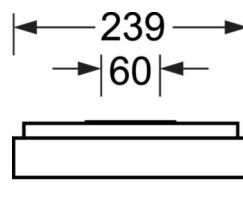
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	648mm x 239mm x 55mm
Masa (netto)	3.2kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy, Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65755016170>



Odbłyśnik	LED 1600lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.3 / 18.6
BAP	65° < 3000cd/m²



Wymiary

L	648 mm	Długość
B	239 mm	Szerokość
H	55 mm	Wysokość
A1	550 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A4	60 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