

Oprawa wisząca - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie/pośrednie - z rozjaśnieniem krawędzi

Korpus oprawy o maksymalnie spłaszczonej formie zaprojektowany przez BUSSE Design+Engineering GmbH, z wytłaczanego profilu aluminiowego naturalnie anodowanego, widoczna wysokość montażowa 23 mm; zaokrąglone boki czołowe z naturalnie anodowanego aluminium, poprzeczki usztywniające ze stali szlachetnej; Kolor korpusu aluminium anodowane; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA, pośredni i świecące powierzchnie boczne z teksturą wzdłużną poprzez osłonę z satynowanej folii poliwęglanowej chroniącej przed zakurzeniem, stosunek strumienia światła bezpośredniego i pośredniego 2:1; barwa światła bezpośredniego i pośredniego od cieplej (927) do światła dziennego (965) z bardzo dobrą spójnością kolorów i wysokim współczynnikiem oddawania barw $R_a > 90$; do stanowisk pracy z monitorem $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Dwa wbudowane sterowniki DALI LED Device Type 8 (DT8), możliwość oddzielnego ściemniania światła pośredniego i bezpośredniego poprzez protokół DALI. Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany przezroczysty przewód przyłączeniowy $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$, długość 1900 mm, z końców przewodu ściągnięta izolacja. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości. Sterowanie DALI lub komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości i podsufitką oraz wbudowane sterowanie światłem dostępne jako wyposażenie dodatkowe. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	42175706970
Numer EAN	4020863332083
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP $65^\circ < 3000$, 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 (2 szt.)
Okablowanie	$5 \times 0,75 \text{ mm}^2$
Moc systemowa	63W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

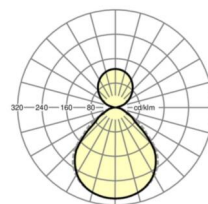
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła $\text{CRI} \geq 90$ / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	7033lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 ($T_q 25^\circ\text{C}$)
Wydajność oprawy	113lm/W
UGR pop./pod.	15.6 / 16.4

MECHANIKA

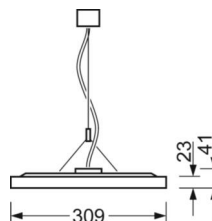
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1122mm x 309mm x 41mm
Masa (netto)	5kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/42175706970>



Odkośnik	LED 7000lm 927-965
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	66 % / 34 %
UGR pop./pod.	15.6 / 16.4
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



Wymiary

L	1122 mm	Długość
B	309 mm	Szerokość
H	41 mm	Wysokość
A1	750 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

