

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; neutralna barwa światła (840) bezpośredniego i pośredniego z bardzo dobrą spójnością kolorów i wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra=80; do stanowisk pracy z monitorem 65° < 3000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Dwa wbudowane sterowniki DALI LED, możliwość oddzielnego ściemniania światła pośredniego i bezpośredniego poprzez protokół DALI. Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany przezroczysty przewód przyłączeniowy 5x0,75 mm², 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.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	42161416670
Numer EAN	4020863289639
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
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

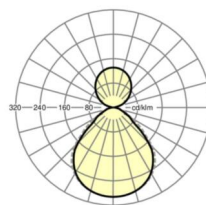
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Okablowanie	5x0.75mm²
Moc systemowa	56W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

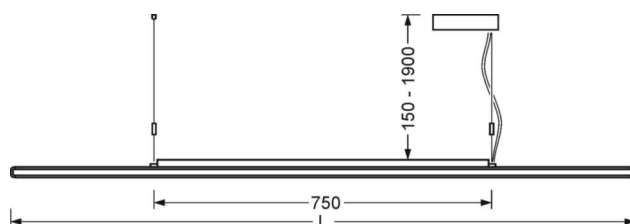
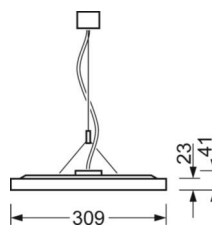
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K+4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	8898lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	159lm/W
UGR pop./pod.	15.5 / 16.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/42161416670>



Odnosińnik	LED 8900lm 840/840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	65 % / 35 %
UGR pop./pod.	15.5 / 16.3
BAP	65° < 3000cd/m²



MECHANIKA

Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1394mm x 309mm x 41mm
Masa (netto)	5.4kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy

Wymiary

L	1394 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