

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 bezpośrednie/pośrednie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny 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. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym,  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.3. Dwa wbudowane sterowniki DALI LED, możliwość ściemniania światła pośredniego i bezpośredniego za pomocą standardowych przycisków. 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. Przyciski należy przygotować we własnym zakresie.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	42161416570
Numer EAN	4020863289776
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, y $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

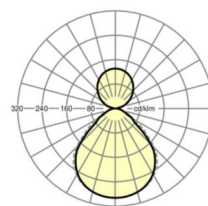
Zasilacz	Elektroniczny sterownik ze ściemniaczem dotykowym (2 szt.)
Okablowanie	$5 \times 0,75 \text{ mm}^2$
Moc systemowa	56W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

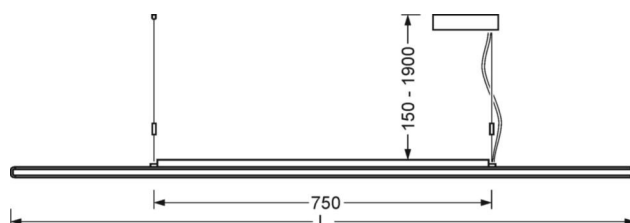
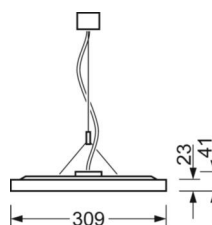
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K+4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	8898lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	159lm/W
UGR pop./pod.	15.5 / 16.3

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/42161416570>



Odnosnik	LED 8900lm 840/840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	65 % / 35 %
UGR pop./pod.	15.5 / 16.3
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



**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