

Belka oświetleniowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone

Korpus z profilowanej blachy stalowej odpornej na wypaczenia; z niewypadającymi zapieczętowanymi zatrzaskowymi, mocowana po stronie wzdłużnej; profilowanie górnej części tworzy kanał kablowy pod przewód płaszczowy o przekroju do 5 x 1,5 mm²; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; rozsyłanie swobodne; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	16171024100
Numer EAN	4020863322664
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Badanie rozżarzonym drutem 850°C, F, MM, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	19W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	14 szt./B10, 23 szt./B16, 21 szt./C10, 39 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2276lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	118lm/W
UGR pop./pod.	27.4 / 25.2

MECHANIKA

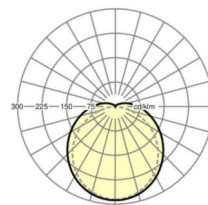
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	580mm x 56mm x 66mm
Masa (netto)	0.95kg
Włot kabla KE (X/Y)	83mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafkowy, Wbudowywanie w meblach

Wymiary

L	580 mm	Długość
B	56 mm	Szerokość
H	66 mm	Wysokość
A1	425 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	155 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	83 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.)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/16171024100>



Odnosiłnik	LED 2200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR pop./pod.	27.4 / 25.2

