

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 mm<sup>2</sup>; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; rozsyłanie swobodne; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	16172014100
Numer EAN	4020863322688
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	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	15 szt./B10, 25 szt./B16, 26 szt./C10, 42 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3902lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	112lm/W
UGR pop./pod.	26.9 / 24.7

## MECHANIKA

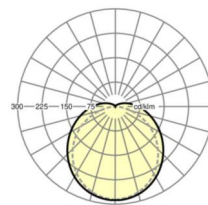
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1140mm x 56mm x 66mm
Masa (netto)	1.64kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafrkowy, Wbudowywanie w meblach

## Wymiary

L	1140 mm	Długość
B	56 mm	Szerokość
H	66 mm	Wysokość
A1	700 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	440 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
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.)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/16172014100>



Odnosnik	LED 3800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR pop./pod.	26.9 / 24.7

