

Oprawa natynkowa - Dyfuzor satynowany - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złączek stalowych;  
Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła; eliminacja zjawiska oślnienia dzięki świecącemu w sposób rozproszony, satynowanemu profilowi z poliwęglanu; wizualna ciągłość dyfuzora w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki i okablowanie przelotowe, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60501026680
Numer EAN	4020863318964
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	23W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	18 szt./B10, 30 szt./B16, 31 szt./C10, 50 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

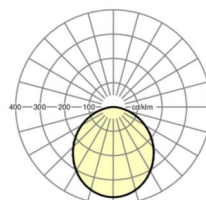
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2451lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	106lm/W
UGR pop./pod.	24.8 / 24.9

## MECHANIKA

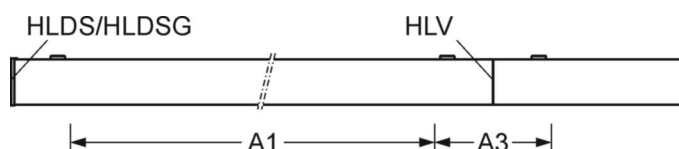
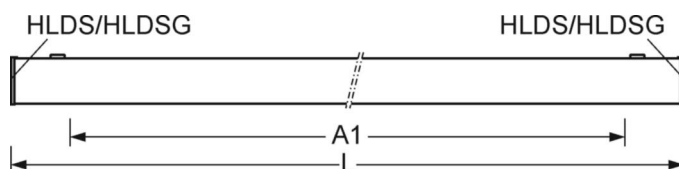
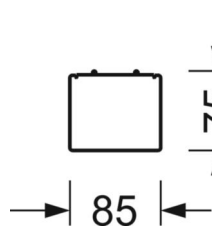
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1176mm x 85mm x 75mm
Masa (netto)	3.1kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Montaż na szynie nośnej

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60501026680>



Odnośnik	LED 2400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	24.8 / 24.9



## Wymiary

L	1176 mm	Długość
B	85 mm	Szerokość
H	75 mm	Wysokość
A1	1000 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	176 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