

Oprawa natynkowa - Kinkiet jedwabiście matowy - bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne

Korpus z blachy stalowej, przekrój prostokątny; boki czołowe z tworzywa sztucznego z wbudowaną złączką pasma świetlnego; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Efekt wallwasher z osłoną przed oślepieniem, Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne poprzez Kinkiet jedwabiście matowy z aluminium, samozatraskowy; neutralna barwa światła (840) z bardzo dobrą spójnością kolorów i wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra=80. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Możliwość montażu na szynie nośnej. Wymagane akcesoria dostępne na życzenie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65040024190
Numer EAN	4020863281275
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, 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 (1 szt.)
Moc systemowa	29.1W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

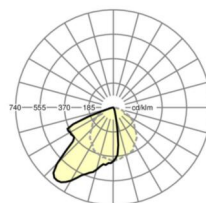
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3902lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	134lm/W

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1488mm x 140mm x 69mm
Masa (netto)	4.292kg
Włot kabla KE (X/Y)	75mm/-41mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65040024190>



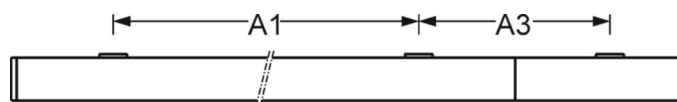
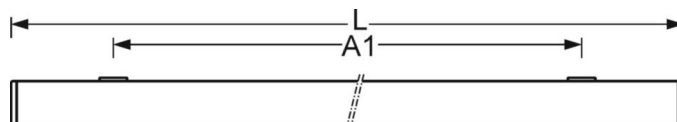
Odnosiłnik
ηLB
Φ ↓/↑

LED 3900lm 840
100 %
100 % / 0 %

140



69



Wymiary

L	1488 mm	Długość
B	140 mm	Szerokość
H	69 mm	Wysokość
A1	1100 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	376 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	75 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	-41 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz