

Oprawa natynkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, przekrój prostokątny; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą opalizującego dyfuzora ze szkła akrylowego z naturalnie anodowaną ramą aluminiową; neutralna barwa światła (840), bardzo dobra spójność kolorów i wysoki współczynnik oddawania barw Ra>80; Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	62000016680
Numer EAN	4020863289196
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, Klasa ochrony I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	31W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

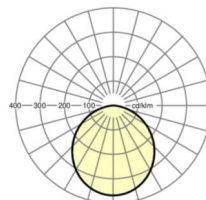
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4802lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	154lm/W
UGR pop./pod.	21.3 / 21.2

MECHANIKA

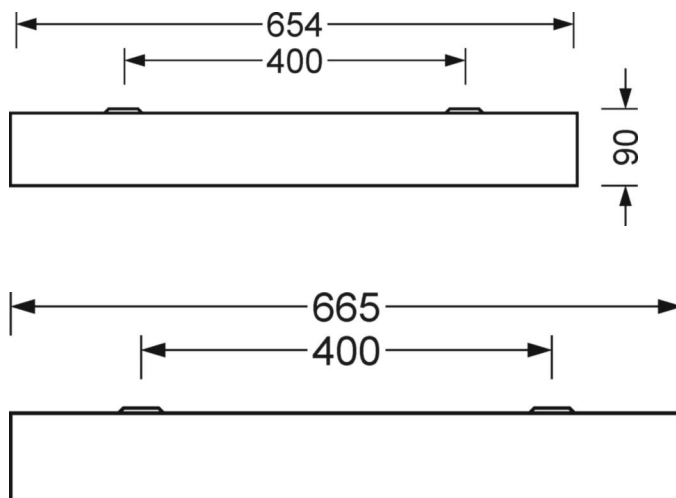
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	665mm x 654mm x 90mm
Masa (netto)	7.9kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/15mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/62000016680>



Odnosnik	LED 4800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	21.3 / 21.2



Wymiary

L	665 mm	Długość
B	654 mm	Szerokość
H	90 mm	Wysokość
A1	400 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A4	400 mm	Odstęp mocowań (szerokość)
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	15 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

