

Oprawy wkładane - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów z widocznymi szynami nośnymi; stopień ochrony dotyczy widocznych powierzchni opraw. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą opalizującego dyfuzora ze szkła akrylowego; Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi. Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Sterowniki należy zamawiać oddzielnie, składając zapytanie o określone zastosowanie. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	72205066980
Numer EAN	4020863332021
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54/20, Klasa ochronności I, F, Dach typu F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS/BRC, HCL, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Moc systemowa	38W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

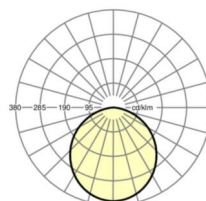
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4350lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	116lm/W
UGR pop./pod.	20.8 / 20.7

## MECHANIKA

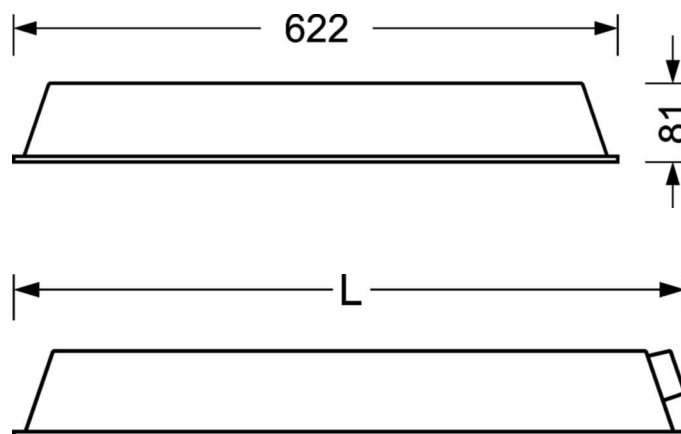
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	622mm x 622mm x 81mm
Głębokość	81mm
System sufitowy	Sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (625x625 mm)
Głębokość montażu	180mm [s-TS]; 180mm [s-TS] min
Masa (netto)	4.5kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/72205066980>



Odnosińnik	LED 4400lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.8 / 20.7



## Wymiary

<b>L</b>	622 mm	Długość
<b>B</b>	622 mm	Szerokość
<b>H</b>	81 mm	Wysokość
<b>T</b>	81 mm	Głębokość
<b>Et(min)</b>	180 mm	Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna)
<b>Et(TS)</b>	180 mm	Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna)
<b>MLTS1</b>	625 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
<b>MLTS_1/2</b>	625	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
<b>MBTS1</b>	625 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
<b>MBTS_1/2</b>	625	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2