

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.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	72265016680
Numer EAN	4020863266265
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54/20, Klasa ochrony I, F, Dach typu F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS/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)

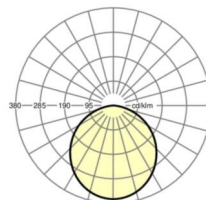
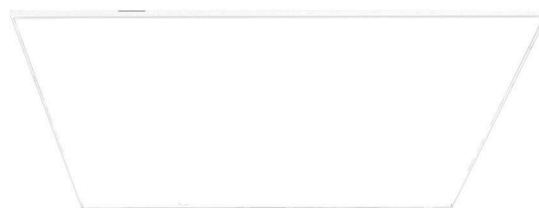
## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	28W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

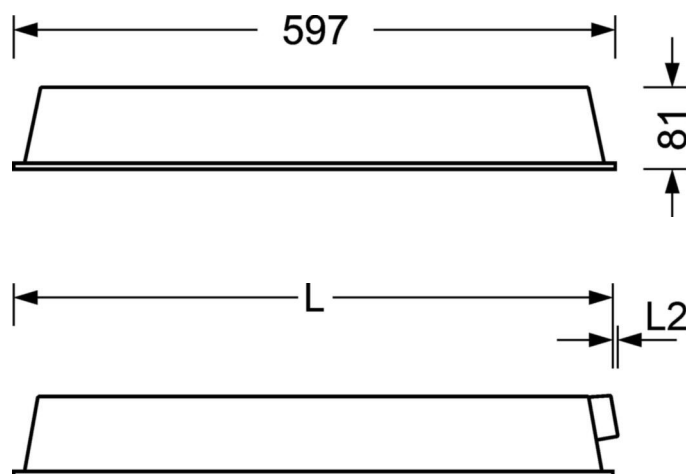
## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4265lm
Trwałość LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	153lm/W
UGR pop./pod.	21.0 / 20.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/72265016680>


Odnosińnik	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	21.0 / 20.9



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	597mm x 597mm x 81mm
Głębokość	81mm
System sufitowy	Sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (600x600 mm)
Głębokość montażu	180mm [s-TS]; 180mm [s-TS] min
Masa (netto)	4.3kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany

**Wymiary**

L	597 mm	Długość
B	597 mm	Szerokość
H	81 mm	Wysokość
T	81 mm	Głębokość
L2	5 mm	Długość nadmiaru
Et(min)	180 mm	Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna)
Et(TS)	180 mm	Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna)
MLTS1	600 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
MLTS_1/2	600	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
MBTS1	600 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
MBTS_1/2	600	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2