

Oprawa wkładana/natynkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie

Bardzo płaska rama aluminiowa malowana proszkowo na biało, wysokość montażowa 13 mm, maskownica z blachy stalowej ocynkowanej, nadaje się do sufitów z widocznymi szynami nośnymi; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie poprzez Dyfuzor opalizujący z szkła akrylowego, UGR (4H/8H) 21.5. Zewnętrzny sterownik LED. Połączenie z oprawą elastycznym przewodem o długości 40 cm zakończonym wtyczką, gotowym do użytku. Informacja o stopniu ochrony: IP20 w przypadku montażu, IP40 w przypadku montażu wkładanego. Zalecane akcesoria: ramę do nabudowania PE-AR 600/625 i skrzynkę okablowania przelotowego DV-BOX ET do wygodnego podłączenia do zasilacza należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60264034110
Numer EAN	4020863369713
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 40/20, Klasa ochrony II, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
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	30W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	15 szt./B10, 25 szt./B16, 26 szt./C10, 42 szt./C16

TECHNIKA ŚWIETLNA

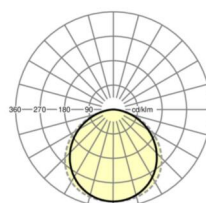
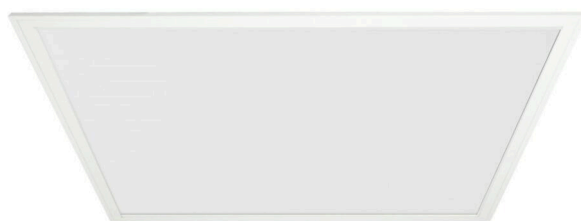
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	5SDCM
Nominalny strumień świetlny	3790lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	126lm/W
UGR pop./pod.	20.9 / 21.5

MECHANIKA

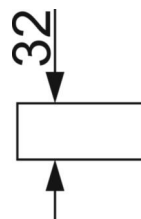
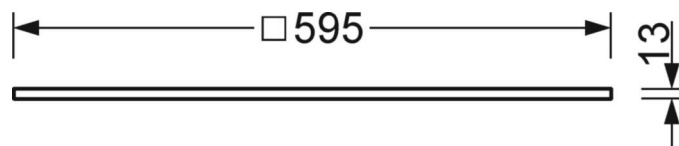
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	595mm x 595mm x 13mm
Głębokość	13mm
System sufitowy	Sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (600x600 mm)
Głębokość montażu	100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min
Masa (netto)	3kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany, Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60264034110>



Odkośnik	LED 3800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	20.9 / 21.5



Wymiary

L	595 mm	Długość
B	595 mm	Szerokość
H	13 mm	Wysokość
T	13 mm	Głębokość
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(min)	100 mm	Minimalny odstęp od sufitu - wymiar minimalny (widoczna szyna)
Et(TS)	100 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
KL	103 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	67 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	30 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

