

Oprawa o wyższym stopniu ochrony - Dyfuzor opalizujący - Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu - Odporność na uderzenia

Korpus z gładką powierzchnią z poliwęglanu, boki czołowe białe. Wpusty kablowe po stronie czołowej z szybkozłączem Drehfix; Z boczną zasuwką zatrzaszkową. Kolor korpusu biały zbliżony do RAL 9003; Rozsył światła Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu poprzez Dyfuzor opalizujący z poliwęglanu, UGR (4H/8H) 25.9. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Zacisk 5x0,75–5x2,5 mm², okablowany przelotowo; z przełącznikiem CCT2 do przełączania barw światła 830 i 865, barwa światła 865 wstępnie ustawiona. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Uchwyt uchylny SBB należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	50212516600
Numer EAN	4020863494347
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 65, Klasa ochrony I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK08 (-20°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 45°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

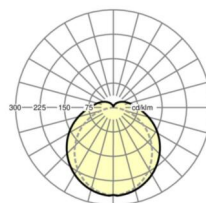
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2, 2-kroki (1 szt.)
Okablowanie	5x2.5mm ² , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm
Moc systemowa	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16

TECHNIKA ŚWIETLNA

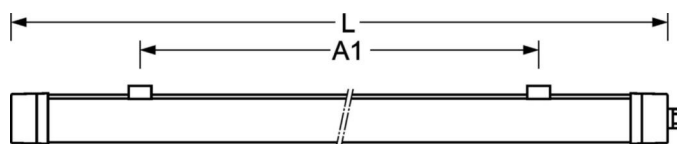
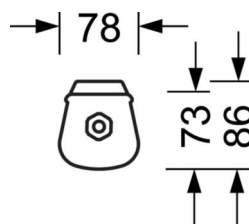
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K-6500K Nieskończenie zmienna
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania	5200lm/865/35W, 4900lm/830/35W
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 45°C), 85000h L80/B50 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	141lm/W-149lm/W
UGR pop./pod.	25.9 / 23.4 (865W)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/50212516600>



Odkośnik	LED 865W 5200lm 830/865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR pop./pod.	25.9 / 23.4



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały zbliżony do RAL 9003
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1200mm x 80mm x 73mm
Masa (netto)	1.3kg
Wlot kabla KE	od strony frontowej
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Montaż ścienny natynkowy, Montaż pasm świetlnych ściennych, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu

Wymiary

L	1200 mm	Długość
B	80 mm	Szerokość
H	73 mm	Wysokość
A1	700 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	575 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
A4	900 mm	Odstęp mocowań (szerokość)
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	600 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

