

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) 26. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Zacisk do 5x0,75–5x2,5 mm<sup>2</sup>, okablowanie przelotowe. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Uchwyt uchylny SBB należy zamówić osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	50215016600
Numer EAN	4020863494309
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

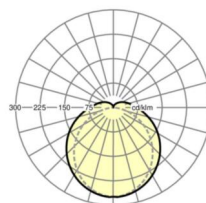
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Okablowanie	5x2.5mm <sup>2</sup> , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm
Moc systemowa	44W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16

## TECHNIKA ŚWIETLNA

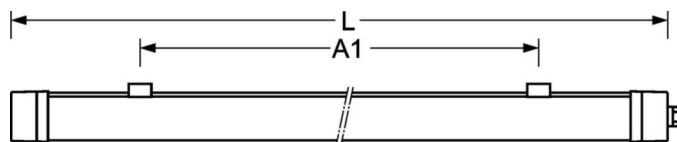
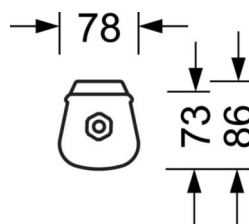
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	6814lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 45°C), 85000h L80/B50 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	155lm/W
UGR pop./pod.	26.0 / 23.6

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/50215016600>



Odnosiłnik	LED 6800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR pop./pod.	26.0 / 23.6



**MECHANIKA**

<b>Kolor obudowy</b>	biały zbliżony do RAL 9003
<b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b>	1500mm x 80mm x 73mm
<b>Masa (netto)</b>	1.6kg
<b>Wlot kabla KE</b>	od strony frontowej
<b>Rodzaj montażu</b>	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**

<b>L</b>	1500 mm	Długość
<b>B</b>	80 mm	Szerokość
<b>H</b>	73 mm	Wysokość
<b>A1</b>	900 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
<b>A3</b>	675 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
<b>A4</b>	1200 mm	Odstęp mocowań (szerokość)
<b>X</b>	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
<b>Y</b>	750 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

