

Oprawa o wyższym stopniu ochrony - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie - Odporność na uderzenia

Korpus z gładką powierzchnią z poliwęglanu, boki czołowe białe RAL 9003. Wpusty kablowe po stronie czołowej z zamknięciem bagietowym Drehfix i boczna zasuwka zatraskowa. Kolor korpusu jasnoszary; Dyfuzor opalizujący. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Zestaw adaptacyjny czujnika, uchylny wieszak mocujący SBB, do kupienia osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	50112014100
Numer EAN	4020863374458
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
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

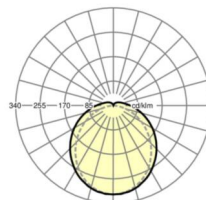
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Okablowanie	3x1.5mm ²
Moc systemowa	28W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 36 szt./C10, 57 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

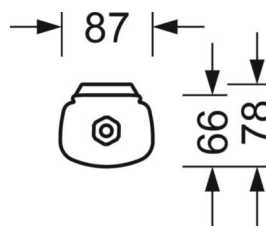
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	5SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	4376lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	159lm/W
UGR pop./pod.	25.0 / 22.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/50112014100>



Odnosińnik	LED 4400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR pop./pod.	25.0 / 22.9



MECHANIKA

Kolor obudowy	jasnoszary
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1200mm x 87mm x 66mm
Masa (netto)	1.45kg
Wlot kabla KE	od strony frontowej
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż na szynie nośnej

Wymiary

L	1200 mm	Długość
B	87 mm	Szerokość
H	66 mm	Wysokość
A1	700 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	575 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
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

