

Oprawa o wyższym stopniu ochrony - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie - Odporność na uderzenia, z okablowaniem przelotowym

Korpus z gładką powierzchnią z poliwęglanu, boki czołowe białe RAL 9003. Wpusty kablowe po stronie czołowej z zamknięciem bagietkowym Drehfix i boczna zasuwka zatraskowa. Kolor korpusu jasnoszary; Dyfuzor opalizujący. Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Okablowanie przelotowe. W zestawie znajdują się klipsy mocujące i wieszak zaczepowy. Zestaw adaptacyjny czujnika, uchylny wieszak mocujący SBB, do kupienia osobno. Nadaje się do okablowania przelotowego.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	50125014100
Numer EAN	4020863381463
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 50°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 50°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	5x1.5mm <sup>2</sup> , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm
Moc systemowa	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

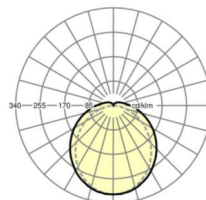
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	5SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	5542lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 50°C)
Wydajność oprawy	159lm/W
UGR pop./pod.	25.0 / 22.8

## MECHANIKA

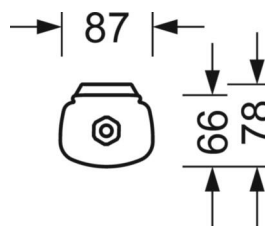
Kolor obudowy	jasnoszary
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1500mm x 87mm x 66mm
Masa (netto)	2.09kg
Wlot kabla KE	od strony frontowej
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy, Montaż na szynie nośnej

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/50125014100>



Odnosińnik	LED 5500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR pop./pod.	25.0 / 22.8



## Wymiary

L	1500 mm	Długość
B	87 mm	Szerokość
H	66 mm	Wysokość
A1	900 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	675 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	750 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

