

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 bagietowym 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	50125224100
Numer EAN	4020863421800
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 40°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 40°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

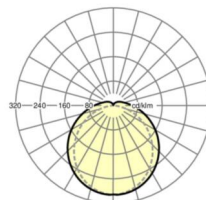
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Okablowanie	5x1.5mm ² , throughwired, plug-in contact for 5x1.5qmm
Moc systemowa	50W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 48 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

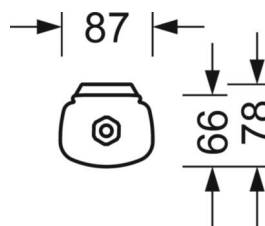
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	5SDCM
Nominalny strumień świetlny	7538lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	152lm/W
UGR pop./pod.	26.2 / 24.0

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/50125224100>



Odnosnik	LED 7500lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	91 % / 9 %
UGR pop./pod.	26.2 / 24.0



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

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

