

Oprawa o wyższym stopniu ochrony/natynkowa - Dyfuzor matowy - bezpośrednie/pośrednie

Korpus oprawy z poliwęglanu, formowany wtryskowo, przezroczysty, z opatentowanym profilem labiryntowym, bez dodatkowego uszczelnienia (odporność na starzenie), dwie zewnętrzne klamry mocujące z V2A, przesuwalne w celu dostosowania do otworu, bezklipsowe mocowanie do rynienki, odporność na uderzenia > 6 Nm; łatwa do mycia powierzchnia korpusu; Kolor korpusu przezierny; Bezpośredni/pośredni rozsył światła, eliminacja zjawiska olśnienia poprzez rozpraszającą satynową powłokę; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Możliwość montażu na szynie nośnej. Wymagane akcesoria dostępne na życzenie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	52610034180
Numer EAN	4020863288915
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 55, Klasa ochronności I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°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.)
Moc systemowa	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

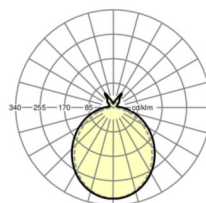
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	5125lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	146lm/W
UGR pop./pod.	20.4 / 19.6

MECHANIKA

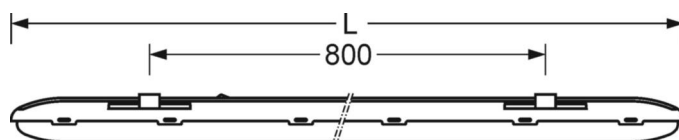
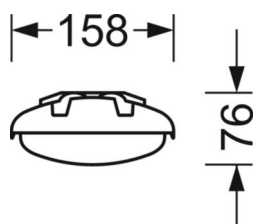
Kolor obudowy	przezierny
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1563mm x 158mm x 76mm
Masa (netto)	2.75kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż na szynie nośnej

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/52610034180>



Odkośnik	LED 5100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR pop./pod.	20.4 / 19.6



Wymiary

L	1563 mm	Długość
B	158 mm	Szerokość
H	76 mm	Wysokość
A1	800 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz

