

Oprawa o wyższym stopniu ochrony/zwieszakowa - Dyfuzor matowy - bezpośrednio/pośrednio

Korpus oprawy z poliwęglanu, formowany wtryskowo, przezroczysty, z patentowanym 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. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości Zawieszenie w komplecie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	52620034180
Numer EAN	4020863287185
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 55, Klasa ochrony 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

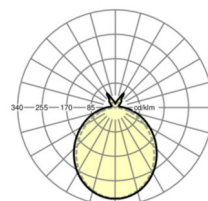
Kolor obudowy	przezierny
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1563mm x 158mm x 76mm
Masa (netto)	3.08kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy

Wymiary

L	1563 mm	Długość
B	158 mm	Szerokość
H	76 mm	Wysokość
A1	800 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/52620034180>



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

