

Oprawa meblowa/oprawa do lustra - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednie

Korpus z odlewu ciśnieniowego z anodowanego aluminium, boki czołowe z tworzywa polakierowanego na srebrno z możliwością przyśrubowania, mocowanie w pionie lub poziomie do ściany, z wbudowanym kanałem kablowym dostosowanym do stopnia ochrony. Kolor korpusu aluminium anodowane; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą opalizującego dyfuzora z poliwęglanu „TRUCIRCLE™” z certyfikatem ISCC o gładkiej powierzchni. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	16161644125
Numer EAN	4020863321865
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, Badanie rozżarzoną drutem 850°C, F, MM, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02 (10°C bis 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 35°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	9W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	100 szt./B10, 160 szt./B16, 120 szt./C10, 200 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

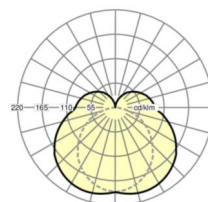
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	1089lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	121lm/W

MECHANIKA

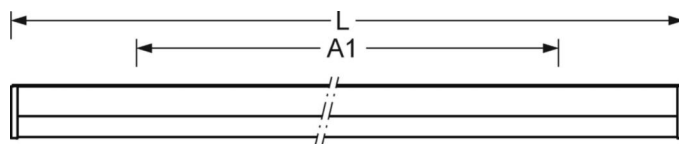
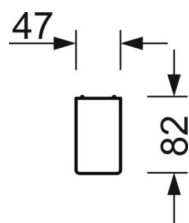
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	600mm x 47mm x 82mm
Masa (netto)	0.9kg
Wlot kabla KE (X/Y)	150mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafrkowy

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/16161644125>



Odnosnik	LED 1000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	77 % / 23 %



Wymiary

L	600 mm	Długość
B	47 mm	Szerokość
H	82 mm	Wysokość
A1	350 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
X	150 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

