

Oprawa ryńienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednie

Okrągły korpus oprawy z głęboko ciągniętej blachy stalowej; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Okrągła wyoblona ryńienka ze szkła akrylowego z opalizującą matową gładką powierzchnią. Przyłącze elektryczne i przyłącze oświetlenia awaryjnego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 228 lm.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	25330134110
Numer EAN	4020863334254
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 40, Klasa ochronności I, Badanie rozżarzonym drutem 650°C, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

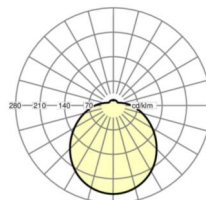
ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	18W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

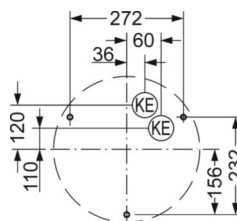
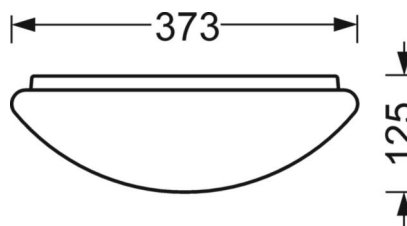
TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2287lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	228lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	124lm/W
UGR pop./pod.	20.8 / 20.8

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/25330134110>


Odkośnik	LED 2300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	86 % / 14 %
UGR pop./pod.	20.8 / 20.8



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	373mm x 125mm
Masa (netto)	1.9kg
Wlot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

Wymiary

H	125 mm	Wysokość
D	373 mm	Średnica
A1	272 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A1 alternativ	232 mm	alternativ Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym (alternatywny)