

Oprawa rylnienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednie

Okrągły korpus oprawy z głęboko ciągniętej blachy stalowej; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Okrągła wyoblona rylnienka 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	25330154110
Numer EAN	4020863334278
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 40, Klasa ochrony I, BAP 65° < 3000, Badanie rozżarzone 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)

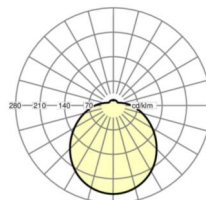
## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	25W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

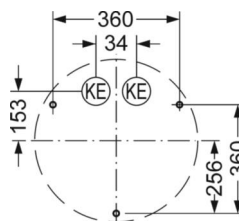
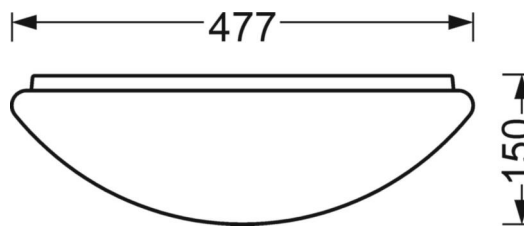
## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3050lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	228lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	124lm/W
UGR pop./pod.	20.1 / 20.1

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/25330154110>


Odnosińnik	LED 3100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	86 % / 14 %
UGR pop./pod.	20.1 / 20.1
BAP	65° < 3000cd/m²



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	477mm x 150mm
Masa (netto)	2.9kg
Wlot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

**Wymiary**

H	150 mm	Wysokość
D	477 mm	Średnica
A1	360 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A1 alternativ	360 mm	alternativ Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym (alternatywny)