

Oprawa rylnikowa/do nabudowania - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednie rozsyłanie - Odporność na uderzenia

Korpus oprawy z blachy stalowej o krawędziach w kształcie trapezu, białe boki czołowe z poliwęglanu, wpusty kablowe w pobliżu środka oprawy, mocowanie rylniki na zapadki; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, rozproszony rozsył światła za pomocą biało-opalizującego profilu rylnikowego z poliwęglanu, wypukłego, z umieszczonymi wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi; białe, nasadowe boki czołowe z poliwęglanu, odporne na promienie UV; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy 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 173 lm. Cały zestaw LPA-PS do montażu zwieszakowego należy zamówić osobno.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	21665217781
Numer EAN	4020863354948
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	46W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	8 szt./B10, 13 szt./B16, 13 szt./C10, 21 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

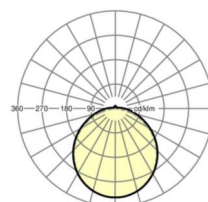
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	5268lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	173lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	114lm/W
UGR pop./pod.	21.5 / 20.9

MECHANIKA

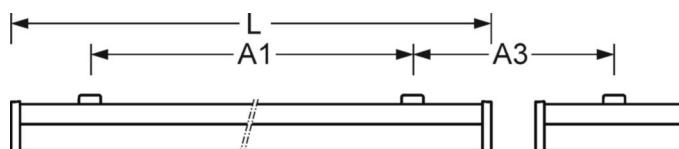
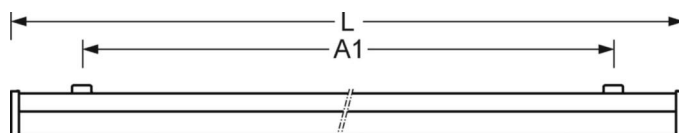
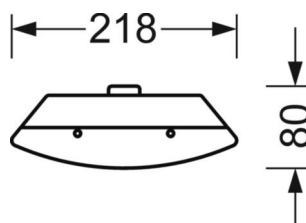
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1504mm x 218mm x 80mm
Masa (netto)	3.5kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż ścienny natynkowy

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/21665217781>



Odnośnik	LED 5300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR pop./pod.	21.5 / 20.9



Wymiary

L	1504 mm	Długość
B	218 mm	Szerokość
H	80 mm	Wysokość
A1	1100 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	554 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
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