

Element nośny zmienny - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej pokrytej lakierem na bazie żywicy poliestrowej z dwoma bocznymi zapięciami zatrzaskowymi; jednostka LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, na długość korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego, boki czołowe z tworzywa sztucznego; dowolne pozycjonowanie w paśmie świetlnym. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, matowa maskownica dyfuzora LED, zapewnia wizualną ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 27.9. Przewody termoodporne łącznie z przewodem przyłączeniowym 1 m i 4-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania; 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 795 lm. poprzez dodatkowy biegun we wtyczce przewód okablowania przelotowego może służyć jako faza obciążenia bez łączenia; Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

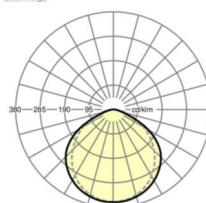
Numer katalogowy	18214574150
Numer EAN	4020863336272
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

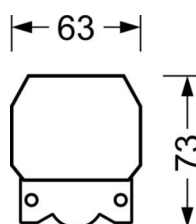
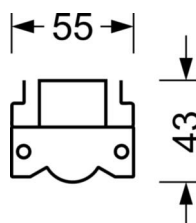
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	16 szt./B10, 26 szt./B16, 27 szt./C10, 44 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18214574150>



Odkośnik	LED 7000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	26.7 / 27.9



## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	6806lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	795lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	163lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	26.7 / 27.9

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

## Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	43 mm	Wysokość