

Element nośny IP54 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie rozproszone

Element nośny z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznacza się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych napięć obrotowych. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Nadaje się do mocowania odbłyśników do lamp LED. Boki czołowe z tworzywa sztucznego, opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, maskownica dyfuzora LED, UGR (4H/8H) 28.7. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 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 755 lm. poprzez dodatkowy biegun we wtyczce przewód okablowania przelotowego może służyć jako faza obciążenia bez łączenia;. Możliwość zestawiania z wolnonośnymi odbłyśnikami lustrzanymi SDFA LED, SDFB LED, SDFT LED i SDFH LED. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

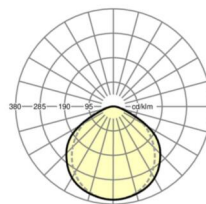
Numer katalogowy	18462074100
Numer EAN	4020863306817
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, Klasa ochronności I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06 (10°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

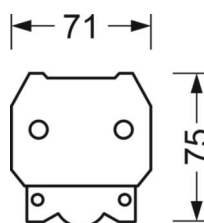
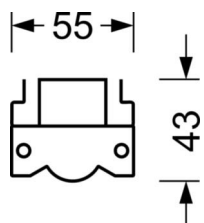
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18462074100>



Odnosnik	LED 7000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7



**TECHNIKA ŚWIETLNA**

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	755lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7

**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

**Wymiary**

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