

Elementy nośne - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały bezkiszki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą opalizującego oszronionego dyfuzora z tworzywa sztucznego PMMA ze znajdującymi się wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Element nośny można ustawiać na różnych stopniach za pomocą sterownika Multilumen (domyślne ustawienie: maksymalny strumień świetlny). Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

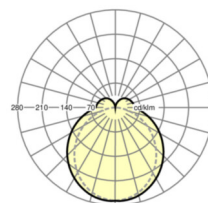
Numer katalogowy	18238404100
Numer EAN	4020863359530
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 35°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	49W-27W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 22 szt./C10, 37 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

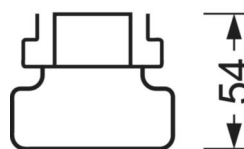
## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18238404100>

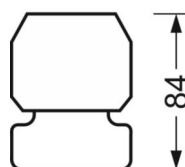


Odnośnik	LED 8100lm/49W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	25.7 / 24.2

63



63



**TECHNIKA ŚWIETLNA**

Wypożenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM)	8100lm/49W, 7000lm/42W, 6000lm/34W, 4900lm/27W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	179lm/W-166lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	25.7 / 24.2 (49W)

**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 54mm
Masa (netto)	2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

**Wymiary**

L	1531 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	54 mm	Wysokość