

Elementy nośne - satynowany dyfuzor z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym - bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - 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 beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni wąsko-/szerokostrumieniowy rozsył światła, lekko satynowany dyfuzor z tworzywa sztucznego PMMA z wewnętrznym pryzmatem wzdłużnym zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewódnik przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19150006090
Numer EAN	4020863414178
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 30°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 30°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

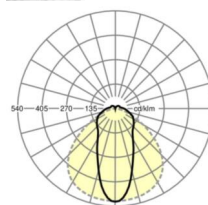
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	64W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

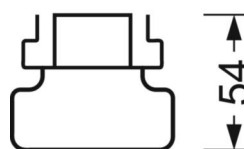
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	10135lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Wydajność oprawy	158lm/W
Kąt rozsyłu światła	45° (C0) / 100° (C90)
UGR pop./pod.	24.8 / 24.8

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19150006090>



63



Odnosnik
ηLB 100 %
Φ ↓/↑ 90 % / 10 %
UGR pop./pod. 24.8 / 24.8

LED 11000lm 830

MECHANIKA

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

Wymiary

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