

Element nośny zmienny - Individual.Lens.Optic - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapieczeniami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Możliwość zamontowania lewą lub prawą stroną do szyny nośnej i zmienne ustawienie. Kolor korpusu czarny RAL 9005; Rozsył światła bezpośredni, asymetryczny poprzez optykę Individual.Lens.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Pojedyncza optyka soczewkowa usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Rytm 3-rzędowego ustawienia LED jest w obrębie elementu nośnego idealnie ze sobą zharmonizowany i zapewnia jednolity wygląd w obiekcie. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19455004154
Numer EAN	4020863400522
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 (-20°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 45°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

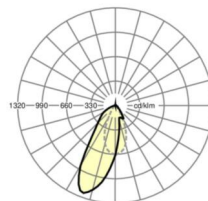
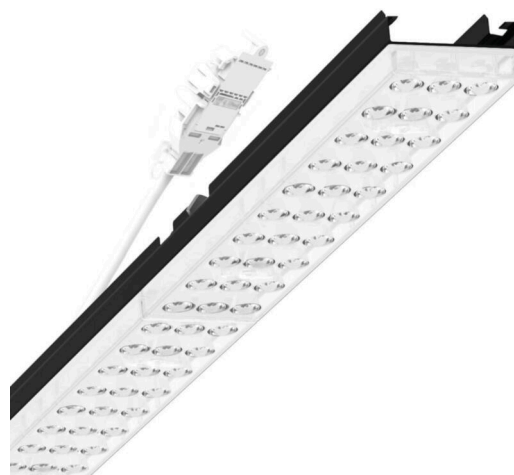
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	26W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4193lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	163lm/W
Kąt rozsyłu światła	20°
UGR pop./pod.	15.8 / 19.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19455004154>



Odkośnik	LED 4000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR pop./pod.	15.8 / 19.1



MECHANIKA

Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	37 mm	Wysokość