

Element nośny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośredni bardzo wąskostrumieniowy - jednolity wygląd

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Kolor korpusu biały bezkrawki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni bardzo wąskostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic z tworzywa sztuczne PMMA, z rozjaśnieniem regału; pojedyncza optyka soczewkowa zawiera przezroczystą uszczelkę, zapewnia łatwość montażu 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. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym,  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwoślepieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13.7. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwaną 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18640406600
Numer EAN	4020863326082
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 64, Klasa ochronności I, BAP $65^\circ < 3000$ , ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 25°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

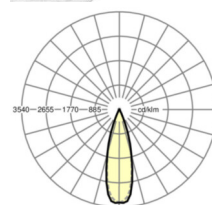
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	70W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

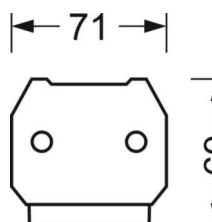
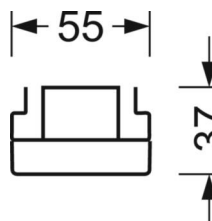
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	10142lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	145lm/W
Kąt rozsyłu światła	30° (C0) / 30° (C90)
UGR pop./pod.	13.7 / 12.4

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18640406600>



Odkośnik	LED 10000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	13.7 / 12.4
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

**Wymiary**

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