

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 bezkiszki 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 przeciwosłoniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 4-biegunową wtyczką szybkozłączeni 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 776 lm. poprzez dodatkowy biegun we wtyczce przewód okablowania przelotowego może służyć jako faza obciążenia bez łączenia;

## CHARAKTERYSTYKA

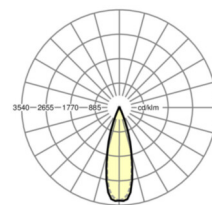
Numer katalogowy	18640374100
Numer EAN	4020863326051
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 64, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$ , F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 5°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

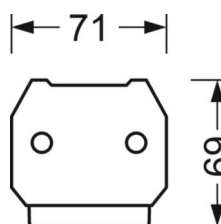
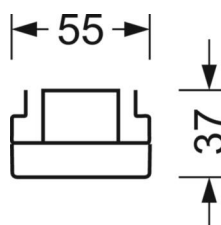
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	53W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18640374100>



Odnosnik	LED 8000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	13.0 / 11.6
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



**TECHNIKA ŚWIETLNA**

Wypożażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	8155lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	776lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	154lm/W
Kąt rozsyłu światła	30° (C0) / 30° (C90)
UGR pop./pod.	13.0 / 11.6

**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	2.2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

**Wymiary**

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