

Element nośny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne - 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 beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne poprzez Individual.Lens.Optic z tworzywa sztuczne PMMA, 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° < 3000 cd/m<sup>2</sup> z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.3. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18660204100
Numer EAN	4020863326099
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 64, Klasa ochrony I, γ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> , ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 40°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

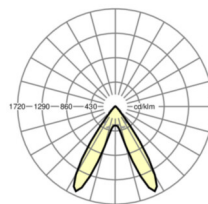
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	37W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

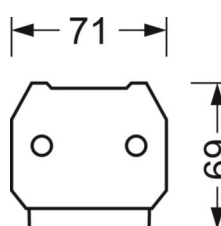
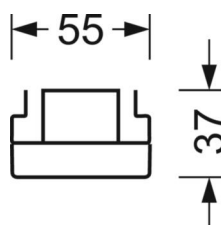
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	6127lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	164lm/W
Kąt rozsyłu światła	70° (C0) / 90° (C90)
UGR pop./pod.	19.3 / 18.0

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18660204100>



Odnosnik	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	19.3 / 18.0
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**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