

Element nośny zmienny Obiekty-sportowe - Individual.Lens.Optic - bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Zamocowanie w szynie nośnej za pomocą utrzymanych w stylistyce oprawy zapieczętowany na wcisk, pałąk zabezpieczający do zapewnienia odporności na uderzenie piłką. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały bezkiedzi RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne PMMA, LED-array met 3 rijken. Onderhoudsvriendelijke lichtgeleider met gemakkelijk te reinigen oppervlak, UGR (4H/8H) 19.6. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i 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 844 lm. Komplet zawiera pałąk zabezpieczający do zapewnienia odporności na uderzenie piłką. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

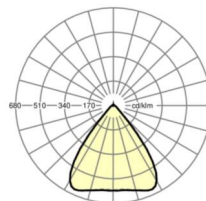
Numer katalogowy	18535117750
Numer EAN	4020863436019
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Wytrzymałość na uderzenie piłką tenisową, Wytrzymałość na uderzenie lotką do badmintona, Wytrzymałość na uderzenie piłką do squasha, Wytrzymałość na uderzenie piłką, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (20°C bis 30°C)
Temperatura otoczenia	ta 20°C do 30°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

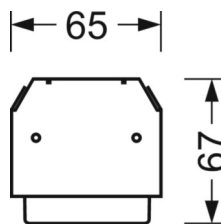
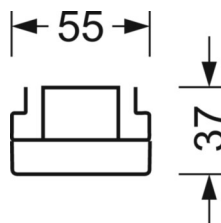
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	73W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	16 szt./B10, 26 szt./B16, 27 szt./C10, 43 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18535117750>



Odnosińnik	LED 13000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR pop./pod.	19.4 / 19.6



TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	12547lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	844lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Wydajność oprawy	173lm/W
Kąt rozsyłu światła	80° (C0) / 80° (C90)
UGR pop./pod.	19.4 / 19.6

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	2299mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	3.35kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

Wymiary

L	2299 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	37 mm	Wysokość