

Modernizacyjne elementy nośne do systemu szybkiego montażu SMT/SPT - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie swobodne - Rozwiązanie modernizacyjne do SMT/SPT

Modernizacyjny element nośny do systemu szybkiego montażu SMT/SPT, IP20, długość modułu/1500, prosty, beznarzędziowy montaż na szynach nośnych SMT/SPT za pomocą zapięć zatrzaskowych; element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016. Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED matowa z poliwęglanu; połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 3-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz bez użycia narzędzi i z palcem wyszukiwania. Idealny zamiennik konwencjonalnego lub dwuświatłowego systemu szybkiego montażu T8/T5. Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu;

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18042014100
Numer EAN	4020863295012
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°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	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7

MECHANIKA

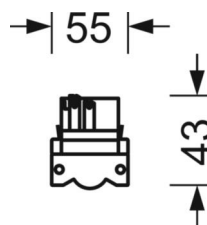
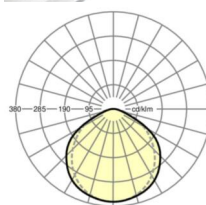
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 62mm
Masa (netto)	2.7kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	62 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18042014100>



Odnosiłnik	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7