

Renovatie-armatuurunit voor SMT/SPT-lichtbandsysteem - Diffusor mat - direct vrijstralend - Renovatieoplossing voor SMT/SPT

Renovatie-armatuurunit voor SMT/SPT-lichtbandsysteem, IP20, modulelengte/1500; eenvoudige, gereedschapsloze montage aan SMT/SPT-draagrails met behulp van draaisluitingen; armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. LED-eenheid van geëxtrudeerd aluminiumprofiel, blank geanodiseerd, kopschotten van kunststof. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016. Lichtverdeling direct vrijstralend, LED diffusor-afdekking mat van polycarbonaat; elektrische aansluiting via vast 3-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger. Perfect geschikt als vervanging voor een conventioneel één- of tweelamps T8/T5-lichtbandsysteem. Lichtverdeling direct vrijstralend, LED-diffusorafdekking van polycarbonaat;

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18042014100
EAN-nummer	4020863295012
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 45°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	43W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 22 stuks/B16, 22 stuks/C10, 37 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	7004lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Lichtopbrengst	162lm/W
UGR dw./l.	27.6 / 28.7

MECHANIEK

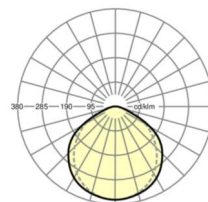
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 62mm
Gewicht (netto)	2.7kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	62 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18042014100>



Referentie	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	27.6 / 28.7

