

Armatuurunit - Diffusor gesatineerd - direct/indirect diffuus-stralend - visueel doorlopend

Armatuurdrager van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars-lak. Gereedschapsloze montage met twee geïntegreerde zijdelingse hendelsluitingen. LED-eenheid in behuizingslengte voor een visueel doorlopende lichtlijn. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Direct light distribution, frosted diffuser made of PMMA plastic. Continuous row lighting design. Hittebestendige leidingen incl. vast 5-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18191406600
EAN-nummer	4020863356645
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Omgevingstemperatuur	ta 25°C naar 35°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	49W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	7546lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	156lm/W
Stralingshoek	110° (C0) / 125° (C90)
UGR dw./l.	26.1 / 30.6

MECHANIEK

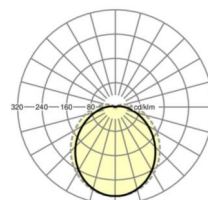
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 42mm
Gewicht (netto)	1.43kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	42 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18191406600>



Referentie	LED 7400lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow \uparrow$	93 % / 7 %
UGR dw./l.	26.1 / 30.6

