

Opbouwarmatuur - Diffusor gesatineerd - direct stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; voorbereid voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct stralend; afgeschermd door diffuus stralend, gesatineerd PC-profiel; diffusor optisch doorlopend bij lichtlijnmontage; Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders en doorvoerbedrading moeten, overeenkomend met de armatuurindeling, apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60503026680
EAN-nummer	4020863318988
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	37W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	12 stuks/B10, 20 stuks/B16, 21 stuks/C10, 33 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

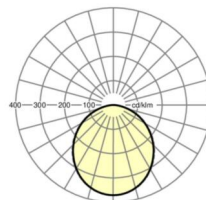
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	3816lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	104lm/W
UGR dw./l.	25.5 / 25.6

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 75mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage, Montage draagrails

Maten

L	1476 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	75 mm	Hoogte
A1	1300 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	176 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/60503026680>


Referentie	LED 3800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	25.5 / 25.6

