

Pendelarmatuur - Diffusor gesatineerd - direct/indirect stralend

Plaatstalen behuizing in vierkant design; voorbereid voor montage van kopschotten of armatuurverbinders van staal; Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/; Direct/indirect stralend; afgeschermd door diffuus stralend, gesatineerd PC-profiel; diffusor optisch doorlopend bij lichtlijnmontage; Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Benodigde toebehoren: kopschotten, verbinders, doorvoerbedrading en Y-staaldraadophangingen SAYE-PS/SAY-DZ met ophanglengte 1900 mm overeenkomstig armatuurindeling moeten apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60513024185
EAN-nummer	4020863319114
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	31W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	9 stuks/B10, 16 stuks/B16, 15 stuks/C10, 27 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	3686lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	120lm/W
UGR dw./l.	21.1 / 21.2

MECHANIEK

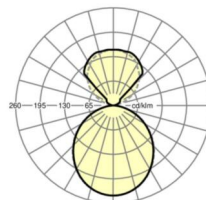
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Gewicht (netto)	3.8kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1476 mm	Lengte
B	85 mm	Breedte
H	72 mm	Hoogte
A1	1400 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1438 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1476 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60513024185>



Referentie	LED 3500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	65 % / 35 %
UGR dw./l.	21.1 / 21.2

