

Kaparmatuur - Diffusor opaal - direct/indirect stralend

Armatuurbehuizing plaatstaal, diepgetrokken; met schuimplastic afdichting en draaihendelvergrendeling; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect middels diffusor van opaalkleurig acrylglas, hoekstabil uit één stuk getrokken; Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Aanwijzing over beschermingsgraad: IP50 voor plafond- en wandmontage, IP40 voor draagrail- en pendelmontage.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	21100614120
EAN-nummer	4020863348596
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 50, 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	19W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	21 stuks/B10, 34 stuks/B16, 35 stuks/C10, 57 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

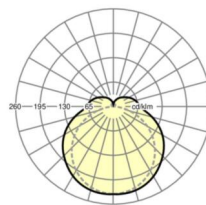
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	2571lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	133lm/W
UGR dw./l.	23.8 / 21.6

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	615mm x 90mm x 71mm
Gewicht (netto)	1.55kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	160mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Plafondgemonteerde kabelgootinstallatie., Montage draagrails, Wandopbouw, Individuele pendelmontage

Maten

L	615 mm	Lengte
B	90 mm	Breedte
H	71 mm	Hoogte
A1	490 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	130 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	160 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/21100614120>


Referentie	LED 2500lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	82 % / 18 %
UGR dw./l.	23.8 / 21.6

