

Kaparmatuur - Diffusor opaal - direct/indirect stralend - IP 65

Ronde armatuurbehuizing van recyclebaar polycarbonaat; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor opaal van Polycarbonaat, Ronde, convexe polycarbonaat kap met mat glad opalen oppervlak, UGR (4h/8h) 20.9. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	25316134111
EAN-nummer	4020863370320
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 65, Beschermingsklasse I, Gloeidraadtest 650 °C, F, D, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK07
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	18W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

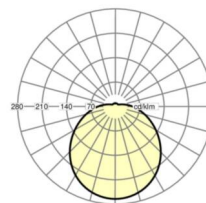
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	2250lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	122lm/W
UGR dw./l.	20.9 / 20.9

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	373mm x 135mm
Gewicht (netto)	1.13kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Wandopbouw

Maten

H	135 mm	Hoogte
D	373 mm	Diameter
A1	180 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	255 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn

DEEP-LINK<https://www.regiolux.de/nl/article/25316134111>

Referentie	LED 2300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR dw./l.	20.9 / 20.9

