

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) 21.7. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	25316194111
EAN-nummer	4020863370412
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	37W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

**LICHTTECHNIEK**

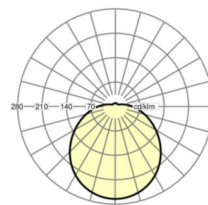
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	4498lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	122lm/W
UGR dw./l.	21.7 / 21.7

**MECHANIEK**

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	477mm x 160mm
Gewicht (netto)	2.1kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Wandopbouw

**Maten**

H	160 mm	Hoogte
D	477 mm	Diameter
A1	250 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	354 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/nl/article/25316194111>


Referentie	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR dw./l.	21.7 / 21.7

