

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. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 20.1. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	25316144111
EAN-nummer	4020863370337
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 65, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, Gloeidraadtest 650 °C, F, D, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK07
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	25W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

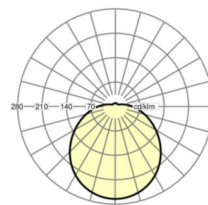
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	2810lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	115lm/W
UGR dw./l.	20.1 / 20.1

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/25316144111>


Referentie	LED 2800lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	89 % / 11 %
UGR dw./l.	20.1 / 20.1
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

