

Kaparmatuur - Diffusor opaal - direct/indirect stralend

Ronde armatuurbehuizing van diepgetrokken plaatstaal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor opaal van acrylglas, mat, glad oppervlak; ronde, convexe acrylglazen kap.  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  volgens de huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 20.5. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	25310124110
EAN-nummer	4020863333967
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 40, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, Gloeidraadtest 650 °C, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

**ELEKTROTECHNIEK**

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	18W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

**LICHTTECHNIEK**

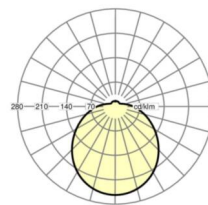
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI $\geq 80$ / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	2143lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	116lm/W
UGR dw./l.	20.5 / 20.5

**MECHANIEK**

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	373mm x 125mm
Gewicht (netto)	1.4kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Wandopbouw

**Maten**

H	125 mm	Hoogte
D	373 mm	Diameter
A1	272 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A1 alternatief	232 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage (alternatief)

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/nl/article/25310124110>


Referentie  
 $\eta_{LB}$   
 $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$   
 UGR dw./l.  
 BAP

LED 2100lm 830  
 100 %  
 86 % / 14 %  
 20.5 / 20.5  
 $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

