

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, UGR (4h/8h) 20.8. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	25310134110
EAN-nummer	4020863333974
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 40, Beschermingsklasse I, Gloeidraadtest 650 °C, 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	18W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

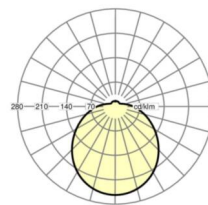
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	2287lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	124lm/W
UGR dw./l.	20.8 / 20.8

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/25310134110>

Referentie	LED 2300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	86 % / 14 %
UGR dw./l.	20.8 / 20.8

