

Inbouw-downlight - Diffusor opaal - direct breedstralend

Behuizing van gegoten aluminium in RAL 9016 verkeerswit gelakt, gereedschapsloze verbinding van LED-eenheid en LED-fitting, aluminium koellichaam voor effectieve passieve koeling, afdekking van kunststof met opalen diffusor. Met bevestigingsveren voor gereedschapsloze montage, geschikt voor plafonddiktes van 10mm-20mm.

Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Direct, wide-beam light distribution by means of an opal diffuser and narrow cover ring. Geïntegreerde LED-driver met armatuur bedrijfsklaar bedraad. Elektrische aansluiting via 1,0m lange aansluitkabel, 2x0,75mm<sup>2</sup>. Op aanvraag zijn adapterringen voor inbouw in individuele plafondopeningen beschikbaar. Speciale toebehoren, afdekking voor afmetingen plafonduitsparing 220, 235 mm op aanvraag.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	37670214140
EAN-nummer	4020863333837
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 44, Beschermingsklasse II, F, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	12W
Netspanning	230V/50Hz

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Nominale lichtstroom	1195lm
LED Levensduur	50000h L80/B10
Lichtopbrengst	102lm/W
Stralingshoek	90°
UGR dw./l.	25.5 / 25.5

## MECHANIEK

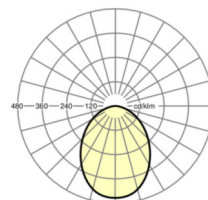
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	204mm x 74mm
Diepte	74mm
Plafondsysteem	uitsparing in plafond [AD]
Plafonduitsnede (LxB/D)	190mm
Inbouwdiepte	105mm [AD]
Gewicht (netto)	1.1kg
Montagewijze	Individuele plafondinbouwmontage

## Maten

H	74 mm	Hoogte
D	204 mm	Diameter
T	74 mm	Diepte
DA	190 mm	Profielmaat diameter
DS min	10 mm	Plafonddikte minimaal
DS max	20 mm	Plafonddikte maximaal
Et(AD)	105 mm	Plafondafstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
KL	240 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	30 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	21 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/37670214140>



Referentie	LED 1200lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	25.5 / 25.5

