

Inbouw-downlight - Diffusor opaal - direct breedstralend

Behuizing van aluminium spuitgietwerk voor effectieve passieve koeling; met bevestigingsveren voor montage zonder gereedschap, geschikt voor plafonddiktes van 10mm-20mm. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend door middel van diffuus stralende opalen diffusor; Geïntegreerde LED-driver (vervangbaar) met armatuur bedrijfsklaar bedraad. Elektrische aansluiting via 1,0m lange aansluitkabel, 2x0,75mm².

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	37732104140
EAN-nummer	4020863473014
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 44, Beschermingsklasse II, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK05 (25°C bis 35°C)
Omgevingstemperatuur	ta 25°C naar 35°C

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	17W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	39 stuks/B10, 62 stuks/B16, 58 stuks/C10, 93 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Lichtstroom armatuur	1571lm
LED Levensduur	60000h L80/B50 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C), 50000h L80/B50 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	94lm/W
UGR dw./l.	29.3 / 29.3

MECHANIEK

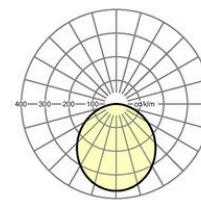
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	160mm x 22mm
Diepte	22mm
Plafondsysteem	uitsparing in plafond [AD]
Plafonduitsnede (LxB/D)	145mm
Inbouwdiepte	52mm [AD]
Gewicht (netto)	0.45kg
Montagewijze	Individuele plafondbinbouwmontage

Maten

H	22 mm	Hoogte
D	160 mm	Diameter
T	22 mm	Diepte
DA	145 mm	Profielmaat diameter
DS min	10 mm	Plafonddikte minimaal
DS max	20 mm	Plafonddikte maximaal
Ei(AD)	52 mm	Plafondbestandsafstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
KL	103 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	43 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	29 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/37732104140>



Referentie	LED 1600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	29.3 / 29.3

