

Inbouwspot - MIRO® Reflector gefacetteerd hoogglans - direct diepstralend

Behuizing van gegoten aluminium, gepoedercoat, rond ontwerp, gegoten aluminium koellichaam voor effectieve passieve koeling, reflectorunit cardanisch gelagerd, met bevestigingsveren voor gereedschapsloze montage, geschikt voor plafonddiktes van 10 mm - 20 mm; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diepstralend via hoogglans gefacetteerde reflector van hoogwaardig MIRO aluminium met een reflectiewaarde van 99,8%; veiligheidsglas helder; Externe driver met bedrijfsklaar bedrade armatuur. Elektrische aansluiting via 1,0m lange aansluitkabel, 2x0,75mm². Armatuur incl. LED en driver. Verwisselbare reflector 40°-100/110/144 als toebehoren leverbaar. Op aanvraag zijn adapterringen voor inbouw in individuele plafondopeningen beschikbaar.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	37570044130
EAN-nummer	4020863343515
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse II, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	23W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Nominale lichtstroom	2624lm
LED Levensduur	50000h L80/B50
Lichtopbrengst	114lm/W
Stralingshoek	30°
UGR dw./l.	16.6 / 16.6 (30° reflector)

MECHANIEK

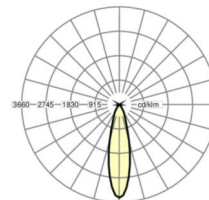
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	138mm x 94mm
Plafondsysteem	uitsparing in plafond [AD]
Plafonduitsnede (LxB/D)	120mm
Inbouwdiepte	140mm [AD]
Gewicht (netto)	0.4kg
Zwenk- en draaibereik (x/y/z)	± 30° / 0° / 360°
Montagewijze	Individuele plafondinbouwmontage

Maten

H	94 mm	Hoogte
D	138 mm	Diameter
DA	120 mm	Profielmaat diameter
DS min	10 mm	Plafonddikte minimaal
DS max	20 mm	Plafonddikte maximaal
Et(AD)	140 mm	Plafonddafstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
KL	115 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	53 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	23 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/37570044130>



Referentie	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	16.6 / 16.6 (30° reflector)
BAP	65° < 3000cd/m ²

