

Einbaustrahler - MIRO® Reflektor facettiert hochglänzend - direkt tiefstrahlend

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, runde Bauform, Aluminium-Druckguss-Kühlkörper für effektive Passivkühlung, Reflektoreinheit kardanisch gelagert, mit Befestigungsfedern für werkzeuglose Montage, geeignet für Deckenstärken von 10mm-20mm; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels hochglanz facettiertem Reflektor aus hocheffizientem MIRO® Aluminium mit einem Reflexionsgrad von 99,8%; Sicherheitsglasscheibe klar; Externer Treiber mit Leuchte betriebsfähig verdrahtet. Elektrischer Anschluss über 0,7m lange Anschlussleitung, 2x0,75mm²+2x0,75mm². Leuchte inklusive LED und Treiber. Wechselreflektor 40°-100/110/144 als Zubehör lieferbar. Auf Anfrage stehen Adapterringe für den Einbau in individuelle Deckenöffnungen zur Verfügung.

KENNDATEN

Bestellnummer	37570046630
EAN-Nummer	4020863343546
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse II, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	23W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	33 Stück/B10, 55 Stück/B16, 57 Stück/C10, 92 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	D

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Bemessungslichtstrom	2624lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B50
Leuchten Lichtausbeute	114lm/W
Ausstrahlungswinkel	30°
UGR q/l	16.6 / 16.6 (30° Reflektor)

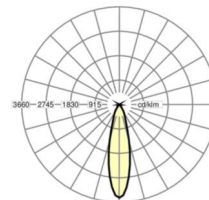
MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	138mm x 94mm
Deckensystem	ausgeschnittene Decken [AD]
Deckenausschnitt (LxB/D)	120mm
Einbautiefe	140mm [AD]
Gewicht (netto)	0.4kg
Schwenk- und Drehbereich (x/y/z)	± 30° / 0° / 360°
Montageart	Deckeneinbau-Einzelmontage

Maße

H	94 mm	Höhe
D	138 mm	Durchmesser
DA	120 mm	Schnittmaß Durchmesser
DS min	10 mm	Deckenstärke minimal
DS max	20 mm	Deckenstärke maximal
Et(AD)	140 mm	Deckenabstand minimal (ausgeschnittene Decke)
KL	115 mm	Länge Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KB	53 mm	Breite Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten
KH	23 mm	Höhe Leuchten-Kopf oder Betriebsgeräte-Kasten

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/37570046630>


Referenz	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	16.6 / 16.6 (30° Reflektor)
BAP	65° < 3000cd/m ²

