

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211417F 063-8821117 002-90742



Projekt / Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke | Halbeinbau
 schwenkbar max. 90°
 Rotierbarkeit 360°
 Verkehrsweiß | RAL 9016
 Montage Set Verkehrsweiß
 IP20
 783 lm

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM
 R_g: 97 | R_f: 91 | R_(1,15): 87
 MR 0.52 | MDER 0.47

Optisch

flood | Ausstrahlwinkel 34°
 PstLM ≤ 1.0¹ 2³ 4 | SVM ≤ 0.4¹ 2³ 5

Elektrisch

nicht dimmbar
 SK2 | 220-240 V
 System 11.6 W | Einsatz 8.7 W
 Einsatz 90 lm/W⁶
 36 Vf | 250 mA

Abmessungen

mit Rand
 Durchmesser 65 mm | Höhe 93 mm
 0.38 kg

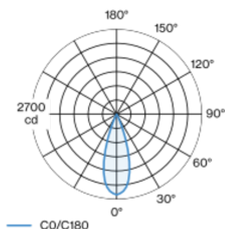
Ausschnitt

Durchmesser 54 mm
 min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm
 Einbautiefe 110 mm

¹ oval lens BO 32 007-1965860
² wallwasher lens BO 32 007-1965760
³ soft lens BO 32 007-1965960
⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten
⁶ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Rundes Strahlerelement aus Aluminium; Oberfläche Verkehrsweiß pulverbeschichtet; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand Verkehrsweiß; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; Strahlerelement werkzeuglos höhenverstellbar: deckenbündig, 25 mm oder 35 mm herausragend; 360° dreh- und 90° schwenkbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, aluminiumbedampfter Reflektor mit Facettenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 34° Ausstrahlwinkel; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Konverter sekundärseitig verdrahtet; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

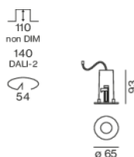
Lichtverteilung



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2550	0.61
2	640	1.21
3	280	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

