

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221414M 063-8822117 002-90724



| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| |
|--------------------------|
| Allgemein |
| Decke , Halbeinbau |
| schwenkbar max. 90° |
| Rotierbarkeit 360° |
| Chrom |
| Montage Set Verkehrsweiß |
| IP20 |
| 1200 lm |

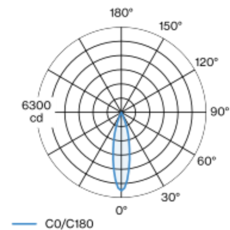
| |
|---|
| LED |
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

| |
|--------------------------|
| Optisch |
| medium |
| Ausstrahlwinkel 24° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Rundes Strahlerelement aus Aluminium; Oberfläche Chrom; 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 24° Ausstrahlwinkel; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Konverter sekundärseitig verdrahtet; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

| |
|------------------------------|
| Elektrisch |
| nicht dimmbar |
| System 15.9 W |
| Einsatz 13.5 W |
| 36 V _f |
| 400 mA |
| SK2 220-240V |
| System 75 lm/W ² |
| Einsatz 89 lm/W ³ |

Lichtverteilung



| medium 24° | | |
|------------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 5780 | 0.43 |
| 2 | 1440 | 0.86 |
| 3 | 640 | 1.30 |
| 4 | 360 | 1.73 |
| 5 | 230 | 2.16 |

Produktskizze



| |
|--------------------|
| Abmessungen |
| mit Rand |
| Durchmesser 77 mm |
| Höhe 107 mm |
| 0.44 kg |

| |
|-------------------------|
| Ausschnitt |
| Durchmesser 65 mm |
| min. Deckenstärke 2 mm |
| max. Deckenstärke 25 mm |
| Einbautiefe 200 mm |

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts
³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung Beleuchtungsrechner

