

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211516F 063-8821117 002-90742



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



|                          |
|--------------------------|
| <b>Allgemein</b>         |
| Decke , Halbeinbau       |
| schwenkbar max. 90°      |
| Rotierbarkeit 360°       |
| Aluminium gebürstet      |
| Montage Set Verkehrsweiß |
| IP20                     |
| 795 lm                   |

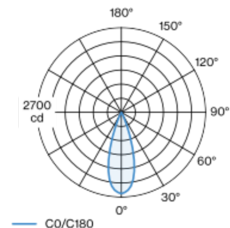
|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>LED</b>                                                            |
| 3000 K                                                                |
| CRI ≥ 90                                                              |
| L80 / 50000 h                                                         |
| initial MacAdam ≤ 2 SDCM                                              |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-5)</sub> : 88 |
| MR 0.59                                                               |
| MDER 0.53                                                             |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Optisch</b>           |
| flood                    |
| Ausstrahlwinkel 34°      |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>   |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Elektrisch</b>            |
| nicht dimmbar                |
| System 11.7 W                |
| Einsatz 8.7 W                |
| 36 Vf                        |
| 250 mA                       |
| SK2 220-240V                 |
| System 68 lm/W <sup>2</sup>  |
| Einsatz 91 lm/W <sup>3</sup> |

Rundes Strahlerelement aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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 3000 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 220-240V; 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     | 2590     | 0.61  |
| 2     | 650      | 1.21  |
| 3     | 290      | 1.82  |
| 4     | 160      | 2.42  |
| 5     | 100      | 3.03  |

## Produktskizze



|                    |
|--------------------|
| <b>Abmessungen</b> |
| mit Rand           |
| Durchmesser 65 mm  |
| Höhe 93 mm         |
| 0.53 kg            |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Ausschnitt</b>       |
| Durchmesser 54 mm       |
| min. Deckenstärke 2 mm  |
| max. Deckenstärke 25 mm |
| Einbautiefe 110 mm      |

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

## Montage-anleitung Beleuchtungs-rechner

