

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211516S 063-8821118 002-90742



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Halbeinbau _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 360° _____

Aluminium gebürstet _____

Montage Set Tiefschwarz _____

IP20 _____

800 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam \leq 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optisch

spot _____

Ausstrahlwinkel 18° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Elektrisch

nicht dimmbar _____

System 11.7 W _____

Einsatz 8.7 W _____

36 V_f _____

250 mA _____

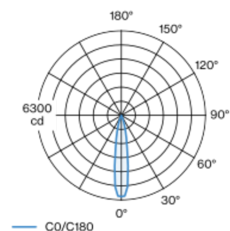
SK2 220-240V _____

System 68 lm/W² _____

Einsatz 91 lm/W³ _____

Rundes Strahlerelement aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand Tiefschwarz; 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 \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, aluminiumbedampfter Reflektor mit Facettenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 18° 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



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

Produktskizze



Abmessungen

mit Rand _____

Durchmesser 65 mm _____

Höhe 93 mm _____

0.31 kg _____

Ausschnitt

Durchmesser 54 mm _____

min. Deckenstärke 2 mm _____

max. Deckenstärke 25 mm _____

Einbautiefe 110 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

