

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221416V 063-8822118 002-90726



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Halbeinbau _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 360° _____

Aluminium gebürstet _____

Montage Set Tiefschwarz _____

IP20 _____

400 lm _____

LED

2700 K _____

CRI \geq 90 _____

L85 / 50000 h _____

initial MacAdam \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optisch

super spot _____

Ausstrahlwinkel 8° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Elektrisch

nicht dimmbar _____

System 9.2 W _____

Einsatz 6.9 W _____

11 Vf _____

600 mA _____

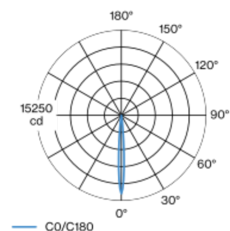
SK2 220-240V _____

System 43 lm/W² _____

Einsatz 58 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 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, aluminiumbedampfter Reflektor mit Facettenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 8° 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;

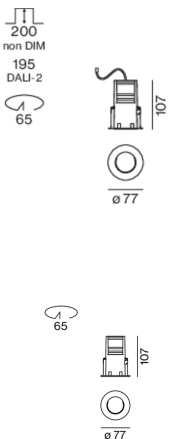
Lichtverteilung



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14000	0.14
2	3500	0.28
3	1600	0.41
4	900	0.55
5	600	0.69

Produktskizze



Abmessungen

mit Rand _____

Durchmesser 77 mm _____

Höhe 107 mm _____

0.6 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

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

