



LED Einbaustrahler SUNSET mit variabler Tiefe, weiß, 9W, 45°, 2000-2800K, Dimm-to-warm

Artikelnummer: 113304

EAN: 9009377051951

Produktspezifikation:

Dimmbar: Y
Lumen: 650 lm
Abstrahlwinkel: 45°
Bemessungsleistung: 9
Wirkleistung: 8 W
Scheinleistung: 9,5 VA
Nennspannung: 230 VAC

Farbtemperatur: 2000K - 2800K **Farbwiedergabeindex:** 90 CRI ra (1-8)

Schutzart: IP40

Umgebungstemperatur: -20°C - 40°C

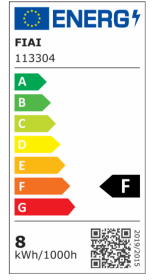
GehäusefarbeweißGehäusematerial:AluminiumGewicht:274 gHöhe:44 mm

Einbautiefe: 42 mm **Durchmesser:** 95 mm Lochausschnitt: 83 mm **Nutzlebensdauer L70 | B10:** 35000 h Nutzlebensdauer L70 | B50: 53000 h Nutzlebensdauer L80 | B10: 34000 h Nutzlebensdauer L80 | B50: 46000 h Nutzlebensdauer L90 | B10: 30000 h

Garantie in Jahren: 2

Nutzlebensdauer L90 | B50:















Dimmspezifikation: Dimmrange: 20-100% der Lichtleistung mit TRIAC Dimmer | Empfehlung:

Phasenabschnitt-Dimmaktor verwenden | SUNSET Dimming 20%=2000K 40%=2300K 100%=2800K, Flickeranteil abhängig vom eingesetzten Dimm-Aktor und

der Dimm-Art | Flickerfree im ungedimmten Zustand

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

41000 h

Erweiterte Produktspezifikationen:



Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.







