

Artikel

R33E119-QWWSE1840L1M
sinus.quiet Einbauleuchte frame weiß

Allgemein

LED LO 4000K 51W 5120lm
Akustikmodul 'Wollä'
aus 2 Ringsegmenten, nahtlos verschweißt
4 Seilabhängungen 2000mm mit Schnellspanner

Leuchtmittel

EEL A++ - A
Farbwiedergabeindex Ra > 80
Risikogruppe RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Abmessung

DMxH: 1190x082mm
Einbautiefe: 115mm
Querschnittsbreite 86 mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium / Akustischer Absorber
pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA microprismatisch

Schutzart

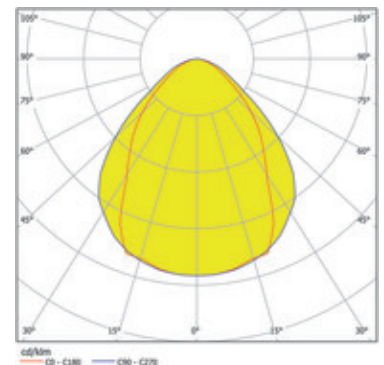
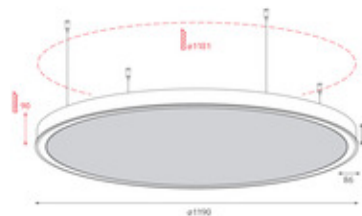
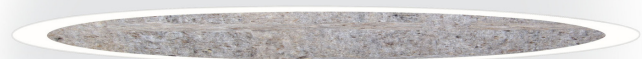
IP40 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

18,6 kg



Produktinformation

Hochwertiger Leuchtenkörper für die Einbaumontage mit direkter Lichtverteilung bestehend aus nahtlos verschweißten 2 Ringsegmenten aus Stahlblech, in pulverbeschichtetem weiß RAL9016 Feinstruktur matt, in ringförmiger Ausführung mit innenliegendem Akustikmodul 'Wollä' als hochwirksamer Schallabsorber zur Regulierung der Nachhallzeit. [Organoide® Dekorbeschichtung: Schallabsorberklasse A, bewerteter Absorptionsgrad (aw) = 0.90 nach EN ISO 11654]. Montage mittels inkludierten 4 Seilabhängungen 2000mm mit Schnellspanner. Elektrischer Anschluss über 3 verwendete Pole. Lichtlenkung mittels mikroprismatischen Diffusor für eine reduzierte Leuchtdichte (LRA). Leuchte bestückt mit LED-Platinen aktuellster Generation mit einer Leuchteneffizienz von 101 lm/W, innovatives LED-Verfahren mit einem Leuchtenlichtstrom von 5120 lm bei 51 W, Farbtemperatur von 4000 K. Inkl. Konverter, Blendungsbewertung (UGR) < 19, Farbwiedergabeindex (Ra) > 80, Farbortoleranz MacAdam 3, Schutzart IP40, Schutzklasse I, Risikogruppe RG = 0 nach IEC 62471, Bemessungslebensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Energieeffizienzklasse (EEL) A++ - A. Abmessungen DMxH: 1190x082 mm, Einbautiefe: 115 mm, Querschnittsbreite 86 mm, Gewicht: 18,6 kg