

Artikel

R33A117-9005E1830H3M
sinus Aufbauleuchte schwarz

Allgemein

LED HO 3000K 83W 8688lm
aus 2 Ringsegmenten, nahtlos verschweißt

Leuchtmittel

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

Abmessung

DMxH: 1174x100mm
Querschnittsbreite 70 mm



Oberfläche/Farbe

Aluminium
pulverbeschichtet RAL9005 schwarz Feinstruktur
matt

Optik

Diffusor PMMA microprismatisch

Schutzart

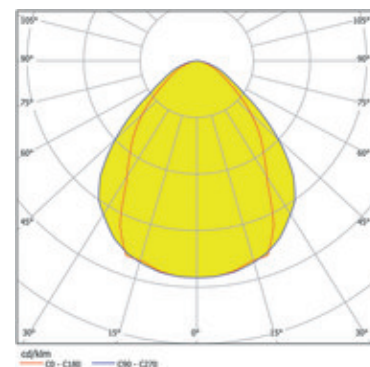
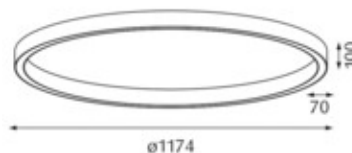
IP40 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI dimmbar

Gewicht

12,8 kg



Produktinformation

Brandneue high-end LED-Ringleuchte in minimalistisch zeitlosen Design aus Aluminium, bestehend aus 2 Ringsegmenten, nahtlos verschweißt, pulverbeschichteter Oberfläche in schwarz RAL9005 Feinstruktur matt für die Aufbaumontage mit direkter Lichtabgabe. Elektrischer Anschluss über 5 verwendete Pole. Lichtlenkung mittels mikroprismatischen Diffusor für eine reduzierte Leuchtdichte (LRA). Leuchte bestückt mit LED-Platinen aktuellster Generation mit einer Leuchteneffizienz von 104 lm/W, innovatives LED-Verfahren mit einem Leuchtenlichtstrom von 8688 lm bei 83 W, Farbtemperatur von 3000 K. Inkl. Konverter DALI dimmbar, 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: 1174x100 mm, Querschnittsbreite 70 mm, Gewicht: 12,8 kg