

Articolo

R33E119-QASWE1830L3M
sinus.quiet da incasso nero

Generale

LED LO 3000K 51W 5016lm DALI
Pannello acustico 'Anthracite Melange'
con 2 segmenti di anello, saldato cucitura
4 sospensione a cavo 2000mm con sganci rapidi

Sorgente

EEL A++ - A
indice di resa di colore Ra > 80
Sicurezza fotobiologica RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Dimensioni

dxh: 1190x082mm
Profondità d'installazione: 115mm
Larghezza sezione 86 mm

Superficie/Colore

Alluminio/Assorbente acustico
verniciata a polvere RAL9005 nero struttura liscia
opaca

Ottica

Diffusore PMMA micro-prismatico

grado di protezione

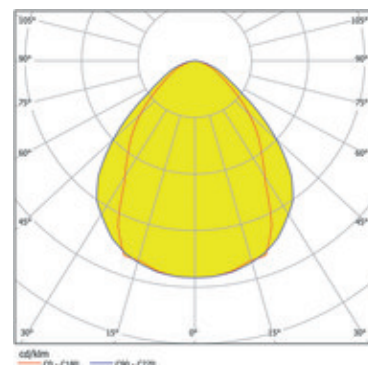
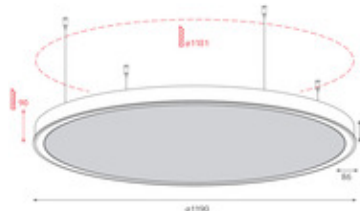
IP40 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore DALI

peso:

19,1 kg



Prodotto

Corpo luminoso di alta qualità adatto al montaggio ad incasso con diffusione della luce diretta contiene 2 segmenti d'anello di lamiera di acciaio attaccata senza saldatura, in nero RAL9005 struttura liscia opaca, di versione a forma d'anello con modulo acustico d'interno Anthracite melange per l'assorbimento di suono altamente efficace per il regolamento del tempo di riverbero. Montaggio mediante incluso 4 sospensione a cavo 2000mm con sganci rapidi. Allacciamento elettrico mediante 3 poli utilizzati. Controllo della luce con diffusore microprismatico per una luminanza ridotta (LRA). Lume equipaggiato con circuiti di piastrine LED di ultima generazione con un'efficienza energetica di 99 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 5016 lm di 51 W, temperatura di colore di 3000 K. incl. convertitore DALI dimmerabile, valutazione di abbagliamento (UGR) < 19, indice di resa di colore (Ra) > 80, tolleranze di colore MacAdam 3, grado elevato di protezione IP40, classe di protezione I, sicurezza fotobiologica RG0 secondo IEC 62471, vita caratteristica della lampada secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 60.000 h, classe di efficienza energetica (EEL) A++ - A. Dimensioni dxh: 1190x082 mm, Profondità d'installazione: 115 mm, Larghezza sezione 86 mm, peso: 19,1 kg