

Articolo

R33E119-QWSIE1HCLX3S
sinus.quiet da incasso argento

Generale

LED HCL 2700 - 6500K 90W 7260lm
Pannello acustico 'Wollä'
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 RAL9006 argento struttura liscia
opaca

Ottica

Diffusore policarbonato satinato

grado di protezione

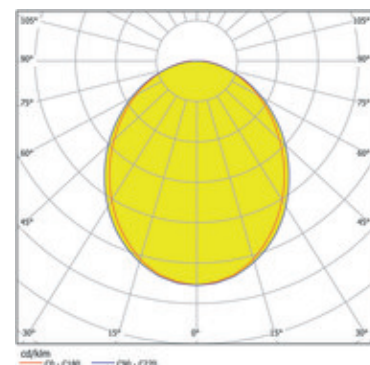
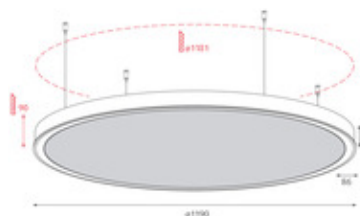
IP40 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore DALI dimmerabile

peso:

18,6 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 argento RAL9006 struttura liscia opaca, di versione a forma d'anello con modulo acustico d'interno Lana naturale 'Wollä' per l'assorbimento di suono altamente efficace per il regolamento del tempo di riverbero. [Organoide® Rivestimento decorato: Classe di assorbimento A, grado assorbimento (aw) = 0.90 secondo EN ISO 11654]. Montaggio mediante incluso 4 sospensione a cavo 2000mm con sganci rapidi. Allacciamento elettrico mediante 5 poli utilizzati. Controllo della luce con diffusore di policarbonato satinato per una illuminazione pressoché omogenea. Lume equipaggiato con circuiti di piastrine LED di ultima generazione con un'efficienza energetica di 80 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di minimo 7260 lm di 90 W, temperatura di colore in bianco dinamico di 2700 - 6500 K. incl. convertitore DALI dimmerabile, 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: 18,6 kg