

Articolo

F48A033-9006C2840L1M
slett Lume sovrastrutturale di/id argento

Generale

LED LO 4000K 10W 1100lm
Con luce parzialmente indiretta

Sorgente

LED LO
EEI A+
indice di resa di colore Ra > 80
MacAdam 3
UGR < 19

dimensioni

dxh: 0330x090mm

superficie/colore

Materiale: Alluminio
superficie/colore RAL9006 argento struttura liscia
opaca

ottica

Diffusore PMMA microprismatico

grado elevato di protezione

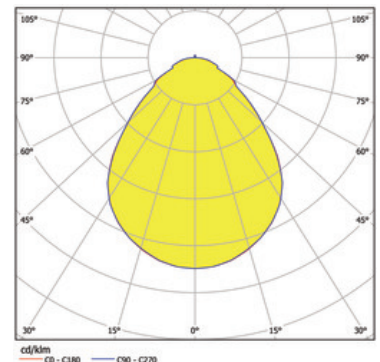
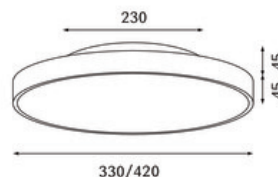
IP20 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore

peso:

2,6 kg



Prodotto

Lume pannello a LED di ottima qualità con un design piatto e minimalista, con telaio composto da estrusi in alluminio saldati senza cuciture. La superficie è verniciata a polvere in argento RAL9006 struttura liscia opaca per il montaggio sovrastrutturale o con cornice da incasso per il montaggio mezzo sovrastrutturale, con distribuzione della luce diretta e indiretta Piastra di base formata da una lamiera in alluminio per contenere l'alloggiamento del pannello e i circuiti di piastine LED con sospensione a rosetta montata sul lato posteriore formati da pressofusione d'alluminio per contenere gli alimentatori. Allacciamento elettrico mediante morsetto elettrico a 3-poli. Controllo della luce con diffusore microprismatico di PMMA per una luminanza ridotta (LRA) lume equipaggiato con circuiti di piastine LED di ultima generazione con un'efficienza energetica di 110 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1100 lm con 10 W, temperatura di colore di 4000 K. incl. convertitore, valutazione di abbagliamento (UGR) < 19, indice di resa di colore (Ra) > 80, tolleranze di colore MacAdam 3, vita caratteristica della lampada secondo il regolamento UE No.1194/2012 di minimo 60.000 h, classe di efficienza energetica (EEI) A+. Grado di protezione IP20, classe di protezione I. Dimensioni dxh: 0330x090 mm, peso: 2,6 kg