

Produit

R33E119-QASIE1830L1M
sinus.quiet encastré argent

Général

LED LO 3000K 44W 4986lm
Module acoustique 'Anthracite Melange'
4 étrier d'encastrement

Source

EEL A++ - A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

DMxH : 1190x082mm
Profondeur d'en : 115mm
largeur de la section 86 mm

Surface/couleur

aluminium
argent RAL9006, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

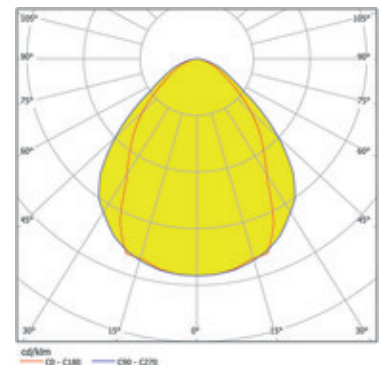
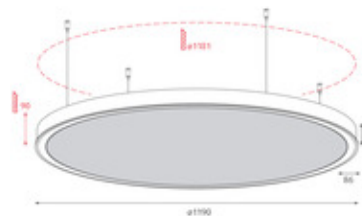
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

18,6 kg



Informations sur le produit

Corps de luminaire en profilé de grande qualité, composé de tôle d'acier de forme annulaire avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, avec panneau acoustique 'Mélange anthracite' central, pour montage encastré dans faux plafonds (de 12,5 à 40 mm d'épaisseur), et pour éclairage direct central, extrêmement efficace pour réduire le temps de résonance. Installation par 4 étrier d'encastrement. Raccordement électrique par 3 pôles, Diffuseur en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 113 lm par W et un flux lumineux sortant de 4986 lm pour 44 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP40, classe de protection I, Groupe de risque RG = 0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEL) A++ - A. Dimensions DMxH : 1190x082 mm, Profondeur d'en : 115 mm, largeur de la section 86 mm, Poids : 18,6 kg