

Produit

R33A117-9005E1840L1S
sinus en saillie noir

Général

LED LO 4000K 51W 4768lm
composé de 2 segments, parfaitement soudés

Source

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

Dimension

DMxH : 1174x100mm
largeur de la section 70 mm

Surface/couleur

aluminium
noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

Indice de protection

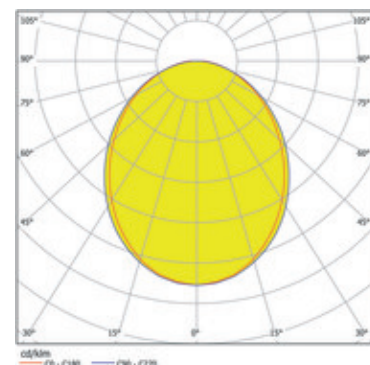
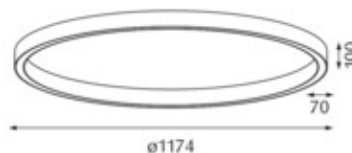
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

12,8 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de aluminium, en composé de 2 segments, parfaitement soudés avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 94 lm par W et une flux lumineux sortant de 4768 lm pour 51 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus, 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 (EEI) A++ - A. Dimensions DMxH : 1174x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 12,8 kg