

Produit

P40A085-9005C1830L1S
p.forty en saillie noir sat. 854x44

Général

LED LO 3000K 11.5W 1131lm
UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11
embouts inclus

Source

LED LO
Indice de rendu de couleur (IRC)80
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

LxlxH : 854x44x082mm
Découpe LxlxH : 859x49x100mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate
Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA satiné

Indice de protection

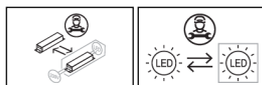
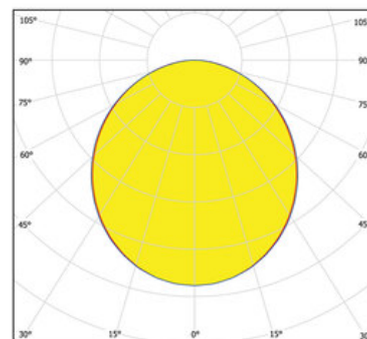
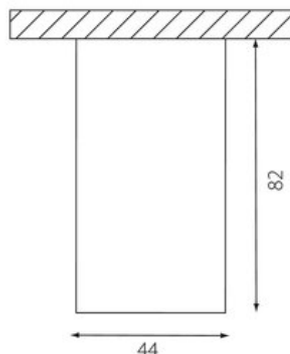
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. Convertisseur

Poids

1,6 kg


Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en saillie ou en version 'Vario' pour montage encastré dans faux plafonds (de 10 à 50 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement (vendu séparément), comme option encastré réglable en hauteur variable, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de 1131 lm pour 11.5 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h, Indice de protection, classe de protection. RGB-W disponibles comme composants supplémentaires. Option de commutateur : A, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : inserts anto+ et inserts zenit S. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé. Dimensions LxlxH : 854x44x082 mm, pour la version encastré : Découpe LxlxH : 859x49x100 mm pour une épaisseur de plafond d'exactlyment 12 mm, poids : 1,6 kg