

Produit

P30W118-9005C2930H3S
p.thirty Wand schwarz di/id sat.

Général

LED HO 3000K 36W 4267lm DALI CRI90 1187mm
inkl. Endkappen

2 Wandbügel, Wandabstand (Tiefe) = 14 mm

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90

Risikogruppe RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11

melanopic ratio = 0,57

Abmessung

LxBxH: 1187x31x035mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur

matt

Optik

Diffusor PMMA satiniert

indirekt beleuchtet (id)

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

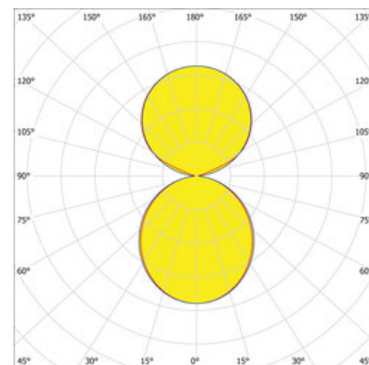
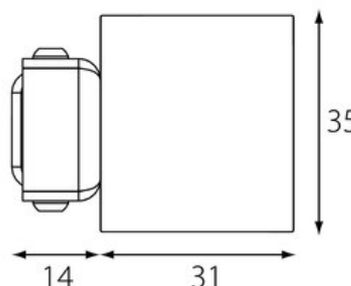
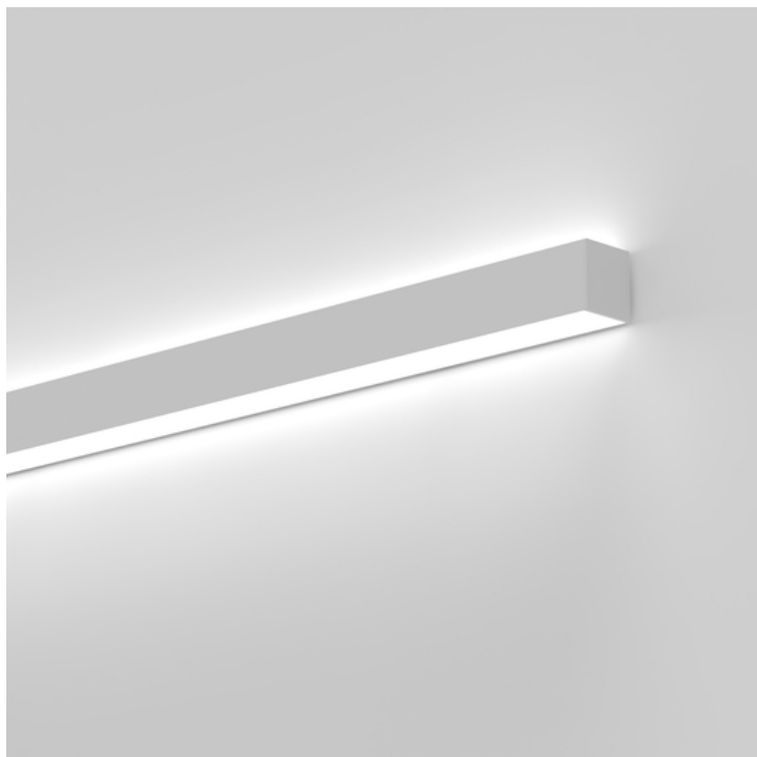
Anschluss

230V 50/60Hz

inkl. Konverter DALI

Gewicht

1,0 kg


Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage mural, 2 supports muraux, Déport du mur (profondeur) = 14 mm inclus et pour éclairage direct/indirect, Diffuseur directe en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Un couvercle indirect en polycarbonate transparent est disponible comme accessoire, son utilisation (en option) influence la distribution de la lumière et réduit le flux lumineux de 119 lm. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts et 2 supports muraux, Déport du mur (profondeur) = 14 mm et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 119 lm par W et un flux lumineux sortant de 4267 lm pour 36 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,57), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments linéaire, p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse, dispositif de commande, Dimensions LxIxH : 1187x31x035 mm, poids : 1,0 kg