

Produit

P30W145-9016C1940H3S
p.thirty Wand weiß sat.

Général

LED HO 4000K 25W 2862lm DALI CRI90 1457mm
inkl. Endkappen
2 Wandbügel, Wandabstand (Tiefe) = 14 mm

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90
Risikogruppe RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11
melanopic ratio = 0,754

Abmessung

LxBxH: 1457x31x035mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA satiné

Schutzart

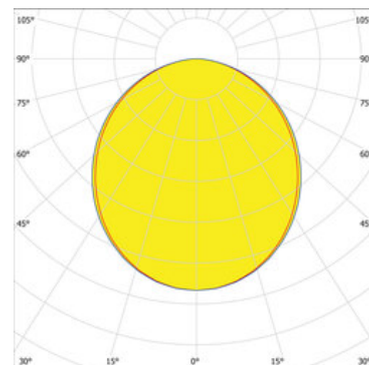
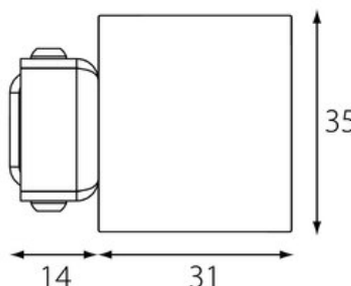
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI

Gewicht

1,1 kg


Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage mural, 2 supports muraux, Déport du mur (profondeur) = 14 mm inclus et pour éclairage directDiffuseur directe en PMMA satiné pour un éclairage homogène. 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 114 lm par W et un flux lumineux sortant de 2862 lm pour 25 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 28, 'Melanopic Ratio' = (0,754), 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 LxlxH : 1457x31x035 mm, poids : 1,1 kg