



Produit

P30W145-9005C2930H3S p.thirty Wand schwarz di/id sat.

Général

LED HO 3000K 44W 5463lm DALI CRI90 1457mm 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: 1457x31x035mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur

matt Optik

Diffusor PMMA satiniert indirekt beleuchtet (id)

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

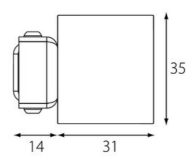
230V 50/60Hz

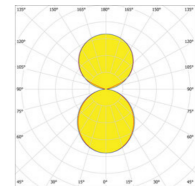
inkl. Konverter DALI

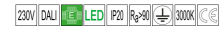
Gewicht

1,1 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 et 159 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 124 lm par W et un flux lumineux sortant de 5463 lm pour 44 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 : 1457x31x035 mm, poids : 1,1 kg

V20240417

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression