



#### **Produit**

P30W353-9016C1940H3S p.thirty Wand weiß sat.

## Général

LED HO 4000K 62W 6957lm DALI CRI90 3531mm inkl. Endkappen

3 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: 3531x31x035mm

### Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

## Optik

Diffusor PMMA satiniert

### **Schutzart**

IP20 / Schutzklasse I

#### **Anschluss**

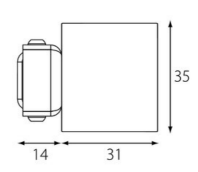
230V 50/60Hz

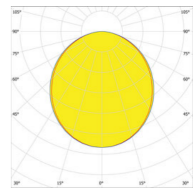
inkl. Konverter DALI

## Gewicht

2,5 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, 3 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 3 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 112 lm par W et un flux lumineux sortant de 6957 lm pour 62 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 : 3531x31x035 mm, poids : 2,5 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.