



### **Produit**

P33W225-9005E1930H3S pure3 Wand schwarz sat. 2254x70mm

### Général

LED HO 3000K 54W 5125lm DALI CRI90 UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11inkl. Endkappen 3 Montagebügel und Montagematerial

## Leuchtmittel

LED HO

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

## **Abmessung**

LxBxH: 2254x70x100mm

# Oberfläche/Farbe

pulverbeschichtet RAL9005 schwarz Feinstruktur

matt

Material: Aluminium

# **Optik**

Diffusor Polycarbonat satiniert

### **Schutzart**

IP40 / Schutzklasse I

### **Anschluss**

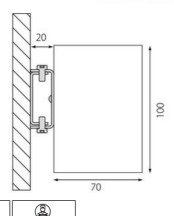
230V 50/60Hz

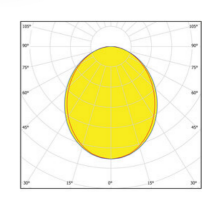
inkl. Konverter DALI

## Gewicht

7,2 kg









# Informations sur le produit

Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage mural et pour éclairage direct. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 3 étriers de fixation murale et matériel de montage inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 95 lm par W et un flux lumineux sortant de 5125 lm pour 54 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 3 étriers de fixation murale et matériel de montage et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 95 lm par W et un flux lumineux sortant de 5125 lm pour 54 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 3 étriers de fixation murale et matériel de montage et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 95 lm par W et un flux lumineux sortant de 5125 lm pour 54 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' = (0,538), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP40, 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]. RGB-W disponibles comme composants supplémentaires. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possible

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

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