



Produit

P33S141-9005C1930H3S pure3 rail 3-phases rigide noir sat. 1414x70mm

Généra

LED HO 3000K 35W 3204lm DALI CRI90 UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11

embouts inclus

adaptateur DALI Eutrac noir, luminaire pivotant sur 359°

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 1414x70x100mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

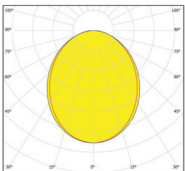
incl. convertisseur DALI

Poids

4.9 kg











Informations sur le produit

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium extrudé, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, et pour éclairage direct. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et adaptateur DALI Eutrac noir, luminaire pivotant sur 359° inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 92 lm par W et un flux lumineux sortant de 3204 lm pour 35 W, en température de couleur 3000 K. convertisseur DALI inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h, Indice de protection IP20, classe de protection I. Diffuseur sombre *jet-black & light* ou 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 sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : sinus segments courbe, inserts triflect, inserts anto+, inserts zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 1414x70x100 mm, embouts inclus, poids : 4.9 kg

V20230613

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.