



Produit

P40S113-9016C1940H3S p.forty rail 3-phases rigide blanc sat. 1134x44

Généra

LED HO 4000K 24W 2750lm CRI90 UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11

embouts inclus

2 x adaptateur DALI Eutrac blanc

Source

LED HO

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

MacAdam 3 **Dimension**

Dillielision

LxlxH: 1134x44x082mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

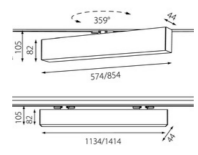
230V 50/60Hz

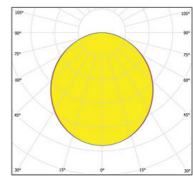
incl. Convertisseur DALI

Poids

2,7 kg











Informations sur le produit

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de 2750 lm pour 24 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 28, Indice 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, classe de protection. 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 : inserts anto+ et inserts zenit S. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 1134x44x082 mm, poids : 2,7 kg