



Produit

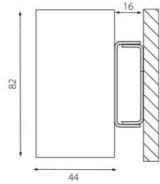
P40W449-9005C2930H3S p.forty applique di/id noir sat. 4498x44

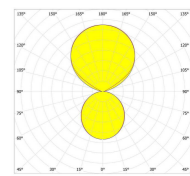
Général

LED HO 3000K 195W 24637Im CRI90

UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11|L|
br/>embouts inclus|L| 1 x verrière murale centralisée en blanc (LxH: 418x48 mm), 2 x supports muraux (LxH: 56x48 mm) distance murale (profondeur) = 16 mm|L| |F|Source|L| LED HOIL Indice de rendu de couleur (IRC)90|L| Groupe de risque RG0 IEC 62471|L| MacAdam 3|L| |F|Dimension|L| LxlxH: 4498x44x082mm|L| |F|Surface/couleur|L| revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate|L| Matériau : Aluminium|L| |F|Optique|L| Diffuseur PMMA satiné|L| Diffuseur polycarbonate transparent (id)|L| |F|Indice de protection|L| |P20 / Classe de protection I|L| |F|Branchement|L| 230V 50/60Hz|L| incl. Convertisseur DALI|L| |F|Poids|L| 10,1 kg|L|











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 1 x verrière murale centralisée en blanc (LxH : 418x48 mm), 2 x supports muraux (LxH : 56x48 mm) distance murale (profondeur) = 16 mm inclus et pour éclairage direct/indirect. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène et indirect en polycarbonate transparent. Raccordement électrique par pôles utilisée, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de 24637 lm pour 195 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 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, Dimensions LxlxH : 4498x44x082 mm, poids : 10,1 kg

V20240502

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