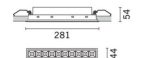
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P185

P185: Appareil encastrable à 10 cellules - Tunable White - Wide Flood







Référence produit

P185: Appareil encastrable à 10 cellules - Tunable White - Wide Flood Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil miniature encastrable, rectangulaire à 10 éléments optiques. Sources LED à différente température de couleur pour obtenir une modulation de tonalité. La variation se produit en associant l'émission de 5 LED 2700K et 5 LED 5700K à indice de rendu de couleur élevé. La température de couleur reste constante et uniforme, y compris avec des produits de dimension différente et à nombre de LED chaudes et froides différent. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Optiques à haute définition en matière thermoplastique métallisée- wide flood beam - intégrées en position renfoncée dans l'écran filtrant noir. La composition structurelle du système optique évite l'effet punctiforme, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et donne une émission à éblouissement contrôlé . Le produit est équipé d'un système d'alimentation intégré (basic) qui, sans utiliser de composants supplémentaires, permet de varier la température de couleur en agissant simplement sur des boutons (4 produits max.). En choisissant le référence 6170 une solution programmable DALI à écran tactile, d'utilisation facile et intuitive peut être obtenue. Il existe également, sous une référence séparée, d'autres systèmes de gestion pour installations de grandes dimensions, dont la programmation doit être confiée à un technicien spécialisé : le groupe MH97 + MH93 + MI02 pour une solution programmable DALI / KNX - le groupe MH97 + MH93 + M618 permet d'étendre la gestion de l'installation à des supports distants, comme les tablettes et les smartphones.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 274

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

* Couleurs sur demande

Montage

encastré murallencastré au plafond

Câblage

Unités d'alimentation comprises. Disponibilité de différentes solutions de gestion sous référence séparée. Pour les caractéristiques techniques, les propriétés et modes de branchement, consulter la notice d'utilisation

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')





Sur la partie visible du produit une fois installé











Données techniques

lm du système:	1450.75
W du système:	26.0
Im source:	1750
W source:	18
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.8
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
Angle d'ouverture [°]:	48°
IRC:	0
Température de couleur [K]:	Tunable white

MacAdam Step: Durée de vie LED 1: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique:

Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques:

Longueur d'onde [nm]:

Voir Notice de montage Facteur de puissance: 10 A / 200 μs Courant d'appel:

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 18 appareils

B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils

0kV Mode commun e 0kV Mode Protection de surtension:

différenciel