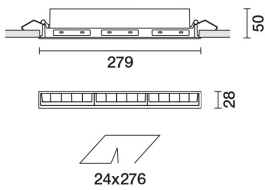
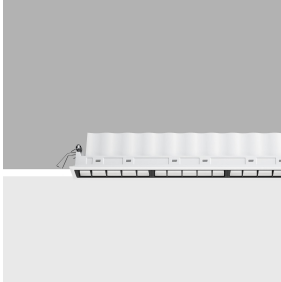


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QD76

QD76: Encastré Frame section 15 LED - Blanc dynamique - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD76: Encastré Frame section 15 LED - Blanc dynamique - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé à encastrer linéaire. L'emploi de sources LED à indice de rendu des couleurs élevé avec température de couleur différente permet d'obtenir une modulation dynamique de la lumière. La variation a lieu en mélangeant la lumière émise par 8 LED 2700K et 7 LED 5700K. Malgré la différence des sources, utilisant les canaux extrêmes - 2700K et 5700K - l'intensité du flux émis est la même et, y compris entre des produits de taille différente, la température de la couleur reste constante et uniforme. Malgré les dimensions extrêmement compactes du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran asymétrique en PMMA ouvragé. Le produit a été conçu pour être utilisé avec les cod. 6170 + M630 et obtenir une solution adaptée aux petites et moyennes installations, programmable avec protocole DALI au moyen d'un écran tactile, facile à utiliser et intuitif. D'autres systèmes de gestion pour des installations de dimensions importantes sont également disponibles, avec un système de codes séparé et qui demandent l'intervention d'un technicien spécialisé pour leur programmation : le groupe MH97 + MH93 + MI02 permet une solution programmable DALI / KNX - le groupe MH97 + MH93 + M618 permet d'étendre la gestion de l'installation aussi à des supports distants comme des tablettes et des smartphones.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 276 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

Coloris

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

Poids (Kg)

0.88

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

Unités d'alimentation DALI comprises. Disponibilité de solutions de gestion différentes, avec système de codes séparé. Pour les données techniques, les propriétés et les modes de liaison, voir la notice d'instructions.

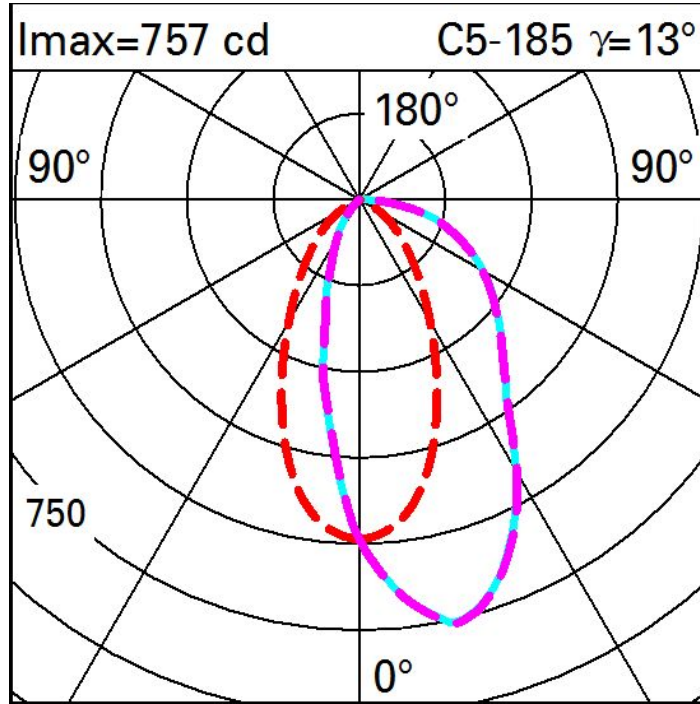
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 768 | IRC (minimum): | 90 |
| W du système: | 28.4 | Température de couleur [K]: | Tunable white 2700 - 5700 |
| Im source: | 2400 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 24 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 27 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Code ZVEI: | LED |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 32 | Control: | DALI-2 |

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|-----|
| 3 | | | | | | ● | | | | | |
| | 0.5 | 1 | 4 | 20 | 79 | 157 | 79 | 20 | 4 | 1 | 0.5 |
| 2 | 1 | 4 | 11 | 31 | 80 | 129 | 80 | 31 | 11 | 4 | 1 |
| | 2 | 5 | 12 | 29 | 61 | 83 | 61 | 29 | 12 | 5 | 2 |
| 1 | 3 | 6 | 12 | 25 | 45 | 57 | 45 | 25 | 12 | 6 | 3 |
| | 3 | 6 | 11 | 20 | 31 | 37 | 31 | 20 | 11 | 6 | 3 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |