

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: Q801

Q801: Frame sections 2 x 5 LED - Wall Washer - Tunable White



Référence produit

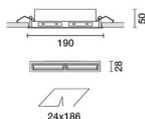
Q801: Frame sections 2 x 5 LED - Wall Washer - Tunable White

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire L'utilisation de sources LED à indice de rendu de couleur élevé avec une température de couleur différente permet d'obtenir une modulation dynamique de la lumière. La variation est obtenue en mélangeant l'émission de 5 LED 2700K et de 5 LED 5700K. La température reste constante et uniforme même entre produits de tailles différentes et avec un nombre différent de LED chaudes et froides. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Système optique asymétrique (breveté) spécial pour obtenir un éclairage homogène et efficace des murs, malgré les dimensions extrêmement réduites. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. Le produit est conçu pour être utilisé avec le réf. 6170 en donnant une solution adaptée aux petites-moyennes installations, programmable avec protocole DALI depuis un écran tactile d'utilisation simple et intuitive. Disponibilité d'autres systèmes obéissant à une codification différente pour la gestion de grandes installations qui exigent 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 à des supports distants de type tablette ou smartphone.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 186



Coloris

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

Poids (Kg)

0.68

* Couleurs sur demande

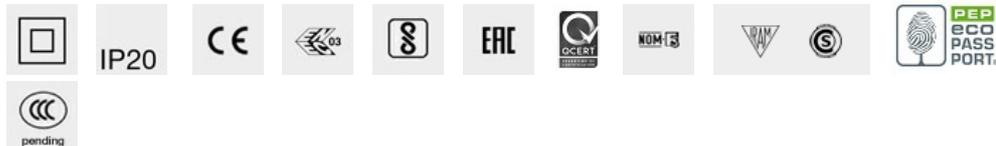
Montage

encastré au plafond

Câblage

Unités d'alimentation DALI comprises. Disponibilité de diverses solutions de gestion obéissant à une codification séparée. Pour les caractéristiques techniques, les propriétés et les modes de branchement, consulter la notice d'utilisation.

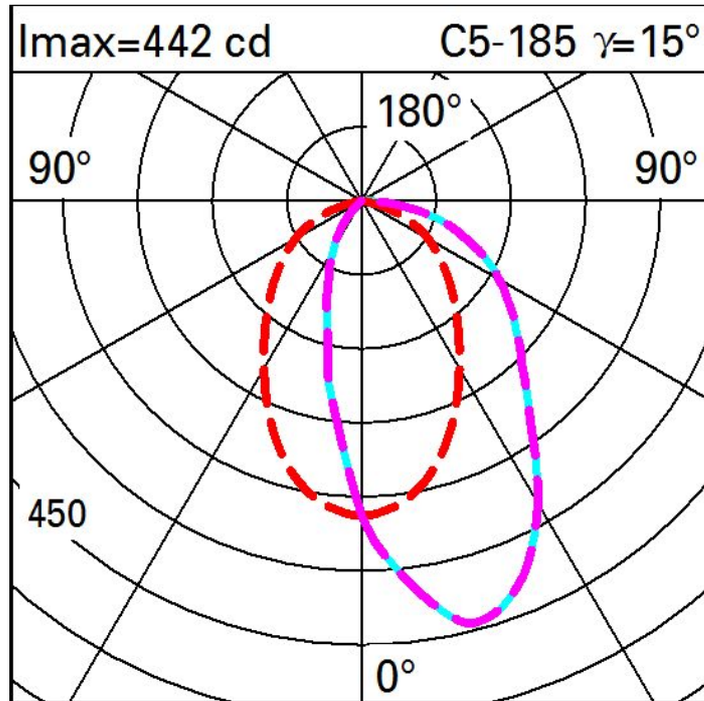
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

lm du système:	589	IRC (minimum):	90
W du système:	18.9	Température de couleur [K]:	Tunable white 2700 - 5700
lm source:	1550	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	31.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
lm 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.) [%]:	38	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3											
	1	3	8	23	61	101	61	23	8	3	1
2	3	6	13	29	60	83	60	29	13	6	3
	4	7	13	26	44	55	44	26	13	7	4
1	4	6	11	20	30	36	30	20	11	6	4
	3	6	9	14	20	23	20	14	9	6	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				