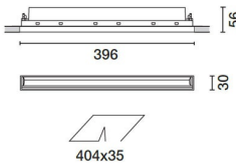
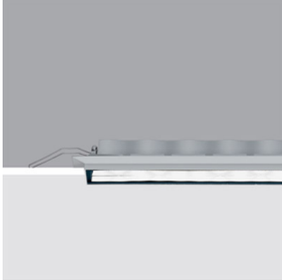


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: P199

P199: Appareil encastrable sans cadre - LED Tunable White - Wall washer



Référence produit

P199: Appareil encastrable sans cadre - LED Tunable White - Wall washer **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil miniature encastrable, rectangulaire. Sources LED à différente température de couleur pour obtenir une modulation de tonalité. La variation se produit en associant l'émission de 8 LED 2700K et 7 LED 2 700K à indice de rendu de couleur élevé. Malgré la différence des sources utilisant les canaux extrêmes - 2700K et 5700K - l'intensité de flux émis ne varie pas ; par ailleurs, la température de couleur reste constante et uniforme même avec des produits de dimension différente. Corps principal à surface radiante en aluminium moulé sous pression, version « minimal » (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milleraies ; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. 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 la 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 sur adaptateur spécifique (compris) qui permet un montage plafond affleurant. Fixation adaptateur au faux plafond (ép. 12,5 mm) avec vis auto-taraudeuses, suivie de rebouchage et lissage ; introduction du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Ouverture de préparation 35 x 404

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.3

Montage

encastré mural|encastré 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.

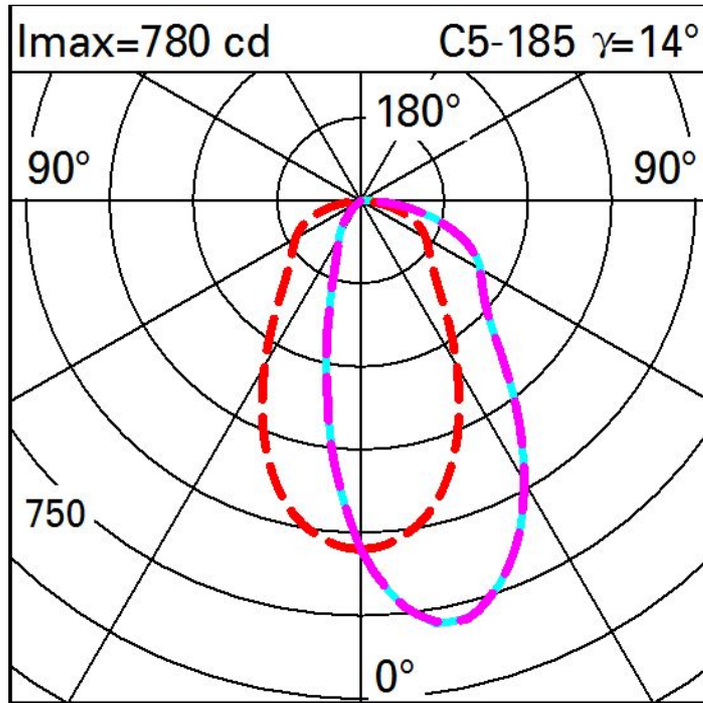
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	995	IRC (typique):	97
W du système:	30.8	Température de couleur [K]:	Tunable white 2700 - 5700
Im source:	2550	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	27	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	32.3	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.) [%]:	39		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3																					
	3	6	15	37	97	167	97	37	15	6	3										
2	5	10	20	42	88	121	88	42	20	10	5										
	6	10	19	39	72	91	72	39	19	10	6										
1	5	9	17	32	51	61	51	32	17	9	5										
	5	8	15	24	34	38	34	24	15	8	5										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														