

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: P385.01

P385.01: Appareil encastrable rond fixe - LED -Wall Washer - Blanc

**Référence produit**P385.01: Appareil encastrable rond fixe - LED -Wall Washer - Blanc **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil encastrable rond Minimal (sans cadre). Version fixe Wall Washer : le système optique est conçu pour diriger le flux sur le plan vertical sans zones d'ombre en découpant les contours avec précision. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Structure à ras de plafond en aluminium moulé sous pression. Adaptateur pour faux-plafond prévu pour épaisseurs de 12,5 à 25 mm. Le groupe optique comprend deux réflecteurs préformés en matière thermoplastique métallisée, un écran réfracteur/protecteur en PMMA et une structure de maintien anti-éblouissement en matière plastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 3 000K à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

Installation

Fixation de l'adaptateur à ras de plafond en fonction de l'épaisseur du faux-plafond (12,5 à 25 mm), suivie de rebouchage et de finition (ces opérations sont simplifiées par un gabarit de protection) puis insertion de l'appareil dans l'adaptateur à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.23

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'appareil est fourni avec un câble à connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

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

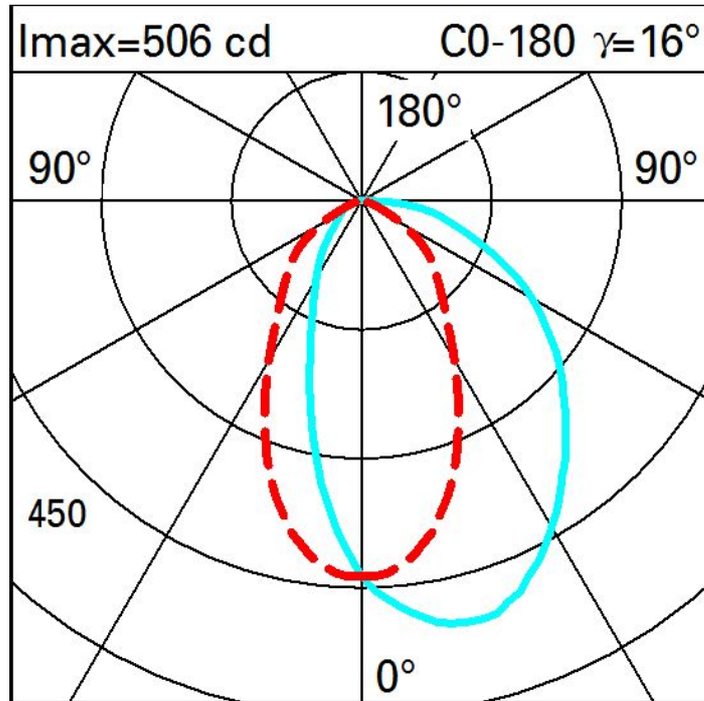


Sur la partie visible du produit une fois installé

Données techniques

Im du système:	700	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	9.9	MacAdam Step:	2
Im source:	1250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.9	Pertes de l'alimentation [W]:	0
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	70.7	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	LED Courant [mA]:	300

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	1.0	4	19	63	135	63	19	4	1.0	0.3
2	1	4	11	28	72	121	72	28	11	4	1
	3	6	11	25	53	74	53	25	11	6	3
1	3	5	10	20	35	44	35	20	10	5	3
	3	5	9	15	22	26	22	15	9	5	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				