

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P384.01

P384.01: Appareil encastrable rond fixe- LED -Wall Washer - Blanc



Référence produit

P384.01: 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 2 700K 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

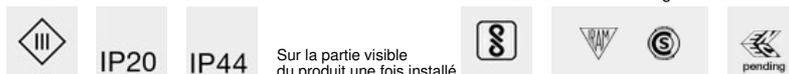
Montage

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.

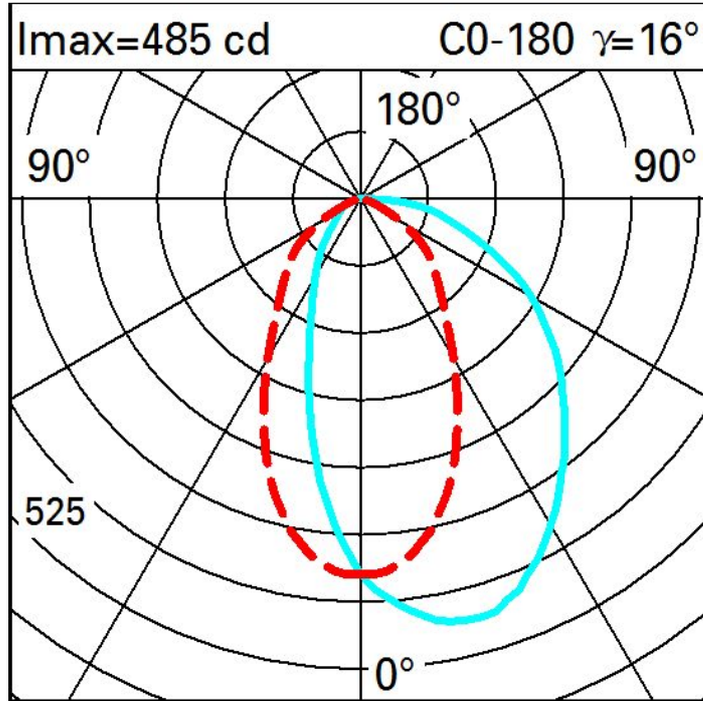
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	672	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	9.9	MacAdam Step:	2
Im source:	1200	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.9	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.9	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.) [%]:	56	LED Courant [mA]:	300
IRC (minimum):	90		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	0.9	4	18	60	129	60	18	4	0.9	0.3
2	1	4	11	27	69	116	69	27	11	4	1
	3	5	11	24	51	71	51	24	11	5	3
1	3	5	9	19	33	42	33	19	9	5	3
	3	5	8	14	21	25	21	14	8	5	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				