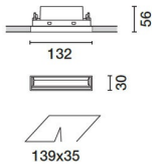


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N328

N328: Encastré sans cadre - LED - Warm white - Ballast électronique intégré - wall-washer



Référence produit

N328: Encastré sans cadre - LED - Warm white - Ballast électronique intégré - wall-washer **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil miniaturisé rectangulaire à encastrer avec sources LED. Corps principal avec surface de rayonnement en aluminium moulé sous pression, version minimale (sans cadre) pour l'installation affleurante au plafond. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution efficace wall washer. Récupérateur de flux - Réflecteur en aluminium extra-pur - écran en PMMA avec texture prismatique. Une pellicule acrylique spéciale, combinée à l'écran, permet d'obtenir un rayonnement uniforme et efficace sur le mur. Cadre de pourtour interne en polycarbonate noir. Avec bloc d'alimentation électronique relié à l'appareil. LED blanc chaud.

Installation

à encastrer, avec ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (inclus) qui permet l'installation affleurante au plafond. Fixation adaptateur au faux-plafond (12,5 mm d'épaisseur) avec vis auto-taraudeuses. Application d'enduit de finition et lissage. Insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Orifice de préparation 35 x 139

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.36

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : connexions à vis

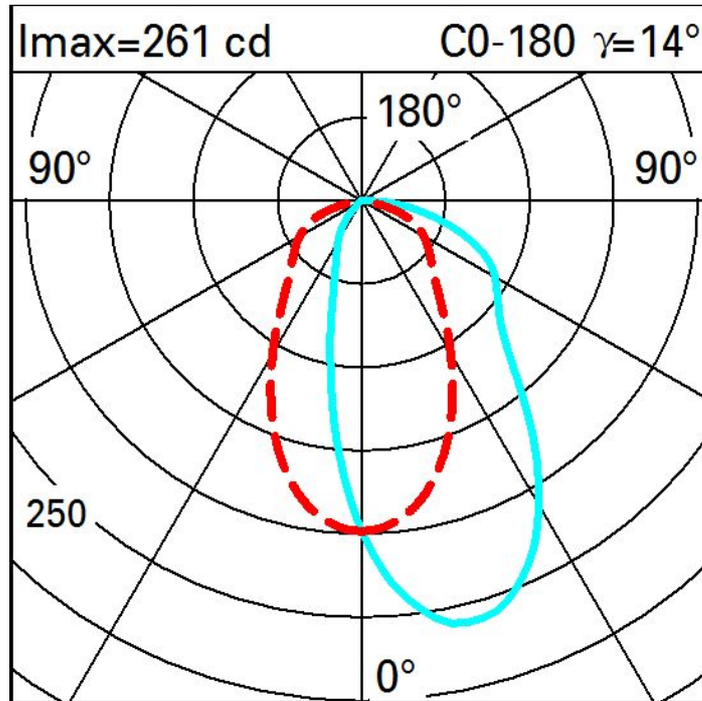
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	331	IRC (typique):	97
W du système:	12	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	850	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27.6	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.) [%]:	39	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	95		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.8	2	5	13	36	61	36	13	5	2	0.8
2	2	3	7	15	31	44	31	15	7	3	2
	2	3	6	13	25	33	25	13	6	3	2
1	2	3	6	11	18	22	18	11	6	3	2
	2	3	5	8	12	13	12	8	5	3	2
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				