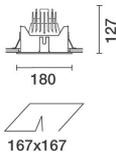


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: P919

P919: Deep Frame - 1 élément - LED CoB warm - faisceau superspot - gradable DALI



Référence produit

P919: Deep Frame - 1 élément - LED CoB warm - faisceau superspot - gradable DALI **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil encastrable simple pour source LED. Version avec collerette de pourtour. Cadre structurel en tôle d'acier profilée. Groupe cardanique à double orientation en aluminium moulé sous pression, positionné en retrait par rapport au plan d'installation pour assurer un confort visuel élevé. Inclinaison $\pm 30^\circ$ par rapport aux axes horizontal et vertical. Corps lumineux en aluminium moulé sous pression, conçu pour optimiser l'élimination de la chaleur. Système émetteur OPTI BEAM LENS avec lentille optique à haute technologie, permettant d'obtenir des faisceaux lumineux particulièrement fins et bien définis. Source LED warm white à indice de rendu des couleurs élevé. Système d'installation mécanique. Unité d'alimentation gradable DALI comprise.

Installation

Encastré sur faux-plafonds d'épaisseurs 1 à 30 mm - fixation par étriers métalliques à réglage manuel. Ouverture de préparation 167 x 167.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

1.5

Montage

encastré au plafond

Câblage

Fourni avec groupe d'alimentation gradable DALI branché à l'appareil. Câblage vers réseau sur le bornier du driver.

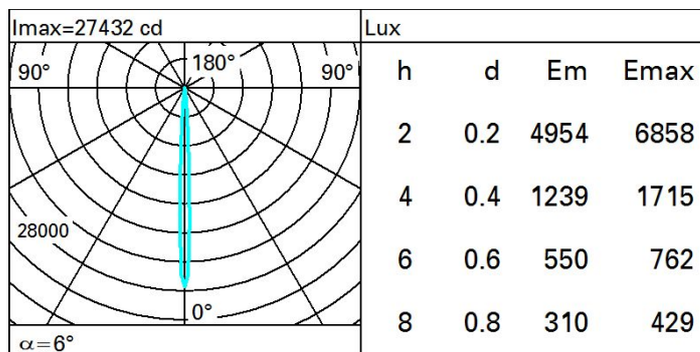
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	422	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	12.4	MacAdam Step:	2
Im source:	740	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.1	Pertes de l'alimentation [W]:	3.3
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34	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.) [%]:	57	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	6°	Control:	DALI
IRC (minimum):	90		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	75
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	80
1.5	56	54	52	51	53	52	51	49	86
2.0	58	56	55	54	55	54	54	52	91
2.5	59	58	57	56	57	56	55	54	94
3.0	59	59	58	57	58	57	56	55	96
4.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98
5.0	61	60	60	60	59	59	58	57	99

Courbe limite de luminance

