

Deep Frame

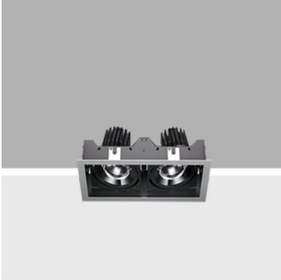
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: P926

P926: Deep Frame - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau superspot - gradable DALI



Référence produit

P926: Deep Frame - 2 éléments - LED CoB warm - faisceau superspot - gradable DALI **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil encastrable à deux éléments pour sources LED. Version avec collerette de pourtour. Cadre structurel en tôle d'acier profilée. Groupes cardaniques à double orientation en aluminium moulé sous pression, positionnés 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, conçus pour optimiser l'élimination de la chaleur. Système émetteur OPTI BEAM LENS avec lentilles optiques à haute technologie, permettant d'obtenir des faisceaux lumineux particulièrement fins et bien définis. Sources LED warm white à indice de rendu des couleurs élevé. Système d'installation mécanique. Unités d'alimentation gradables DALI comprises.

Installation

Encastré sur faux-plafonds d'épaisseurs 1 à 30 mm - fixation par étriers métalliques à réglage manuel. Ouverture de préparation 169 x 327.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

2.8

Montage

encastré au plafond

Câblage

Fourni avec groupes d'alimentation gradables DALI branchés à l'appareil. Câblage vers réseau sur le bornier du driver. Consulter les dimensions hors tout du logement d'installation sur la notice.

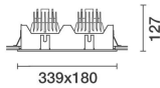
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	844	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24.9	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]:	3.4
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.9	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:	2
Angle d'ouverture [°]:	6°	Control:	DALI
IRC (minimum):	90		

Polaire

Imax=27432 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.2	4954	6858
	4	0.4	1239	1715
	6	0.6	550	762
	8	0.8	310	429

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

