

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: P611**

P611: projecteur - Blanc Chaud - optique superspot 5°



**Référence produit**

P611: projecteur - Blanc Chaud - optique superspot 5° **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Bloc optique formé d'une LED à technologie C.o.B. dans une tonalité de couleur Warm White 3000K à rendu de couleurs élevé, avec technologie OPTI BEAM LENS, faisceau lumineux superspot et bien défini. Alimentation électronique logée dans le boîtier sur le rail. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réflecteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

**Installation**

L'appareil peut être installé sur rail électrifié standard ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

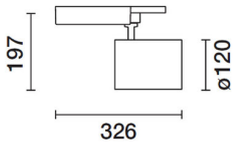
1.9

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

**Câblage**

produit livré avec composants électroniques intégrés dans le boîtier sur le rail.



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



**Données techniques**

Im du système:	457	IRC:	90
W du système:	13.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	830	MacAdam Step:	2
W source:	10	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34.8	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.) [%]:	55	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	4°		

**Polaire**

Imax=38084 cd C0-180 90° 180° 90° 42000 0° α = 4°	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	0.1	0.1	7473	9521
	4	0.3	0.3	1868	2380
	6	0.4	0.4	830	1058
	8	0.6	0.6	467	595

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	46	44	43	46	44	44	42	76
1.0	51	49	47	46	48	47	46	45	81
1.5	54	52	51	49	51	50	50	48	87
2.0	56	54	53	52	54	53	52	50	92
2.5	57	56	55	54	55	54	54	52	95
3.0	58	57	56	56	56	55	55	53	97
4.0	58	58	57	57	57	56	56	54	99
5.0	59	58	58	58	57	57	56	55	100

Courbe limite de luminance

