

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: P678**

P678: projecteur - Blanc Neutre - optique spot



**Référence produit**

P678: projecteur - Blanc Neutre - optique spot **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B., avec émission tonalité Neutral White (4000K). Alimentation électronique logée dans le boîtier sur le rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à haut rendement lumineux et distribution homogène optique spot. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur 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)**

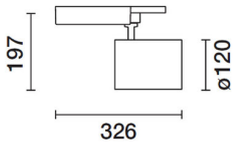
1.82

**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:	2920	IRC:	80
W du système:	32.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	4000	MacAdam Step:	2
W source:	29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	90.7	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.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	12°		

**Polaire**

Imax=27931 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.4	5604	6983
	4	0.8	1401	1746
	6	1.3	623	776
	8	1.7	350	436