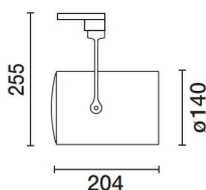


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: P051**

P051: Projecteur - neutral white - optique 14°

**Référence produit**P051: Projecteur - neutral white - optique 14° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Groupe optique et étriers en aluminium moulé sous pression, dos du produit légèrement bombé, en matière thermoplastique. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu de LED à technologie C.o.B. de tonalité Neutral White 4000K. Possibilité d'installation d'un accessoire plat tel que réfracteur pour distribution elliptique, filtre soft lens ou grille de défilement.

**Installation**

Sur rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Blanc/Chrome (E4)

**Poids (Kg)**

1.74

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques

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



IP20

IP40

Pour le montage  
optique**Données techniques**

Im du système:	4022.4	IRC:	80
W du système:	34.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5100	MacAdam Step:	2
W source:	31	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	116.6	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	16°		

**Polaire**

Imax=28343 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5689	7086
	4	1.1	1422	1771
	6	1.7	632	787
	8	2.2	356	443