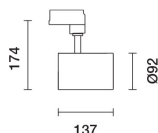


**Configuration du produit: R309.01**

R309.01: corps Ø 92 mm optique medium - 28W 2997lm - 4000K - CRI 90 - Blanc



R309.01: corps Ø 92 mm optique medium - 28W 2997lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double orientabilité projecteur permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Ballast gradable DALI incorporé. Appareil fourni avec LED à technologie C.o.B. en tonalité de couleur neutral white 4000K. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition) pour d'excellentes performances en termes d'efficacité lumineuse. Optique medium. Possibilité d'installation d'un accessoire plan de type verre de protection ou réfracteur pour la distribution elliptique. Réflecteurs interchangeables à commander en guise d'accessoires.

Sur rail électrifié ou patère.

**Coloris**  
Blanc (01)

**Poids (Kg)**  
0.78

fixé à un rail 3 allumages

**Cablage**  
Le produit comprend les composants DALI

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



Im du système:	2997	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	28	Code Lampe:	LED
Im source:	3330	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	24	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Angle d'ouverture [°]:	17°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

	h	d1	d2	Em	Emax
2	0.6	0.6	3521	4502	
4	1.2	1.3	880	1126	
6	1.8	1.9	391	500	
8	2.4	2.5	220	281	