

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: R333.01**

R333.01: corps Ø 117 mm optique medium - 28.5W 3247lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

R333.01: corps Ø 117 mm optique medium - 28.5W 3247lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

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.

**Installation**

Sur rail électrifié ou patère.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

1.1

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

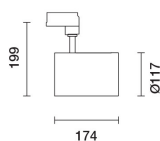
Le produit comprend les composants DALI

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



IP20

IP40

Avec  
accessoire  
installé**Données techniques**

Im du système:	3247
W du système:	28.5
Im source:	3820
W source:	25
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	113.9
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85
Angle d'ouverture [°]:	22°
IRC (minimum):	90
Rf (Colour Fidelity Index):	90
Rg (Gamut Index):	98
Température de couleur [K]:	4000

MacAdam Step:	2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
% minimum de gradation:	1
Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Control:	DALI-2

**Polaire**

Imax=17167 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.7	3439	4281		
4	1.5	860	1070		
6	2.2	382	476		
8	3	215	268		