

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: R354.01

R354.01: corps Ø 117 mm optique medium - 38.1W 3961lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

R354.01: corps Ø 117 mm optique medium - 38.1W 3961lm - 3000K - 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 warm white 3000K. 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

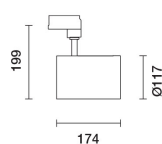
Le produit comprend les composants DALI

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:	3961	Rf (Colour Fidelity Index):	92
W du système:	38.1	Rg (Gamut Index):	99
Im source:	4660	Température de couleur [K]:	3000
W source:	34	MacAdam Step:	2
Efficacité lumineuse (lm/W, 104 valeurs du système):		Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	22°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire

Imax=20942 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.7	4195	5222		
4	1.5	1049	1306		
6	2.2	466	580		
8	3	262	326		

 $\alpha = 21^\circ / 22^\circ$