

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: P253**

P253: Projecteur corps moyen - Neutral white ballast DALI - optique medium



**Référence produit**

P253: Projecteur corps moyen - Neutral white ballast DALI - optique medium **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement à émission monochrome tonalité neutral white (4000K). Ballast DALI intégré. L'appareil est en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, il permet une rotation verticale sur 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Il est pourvu de blocages mécaniques du pointage et d'échelles graduées pour les deux mouvements. Application à l'aide d'un même outil sur deux vis, l'une située sur le groupe optique, l'autre sur l'adaptateur au rail. Le projecteur est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Sur rail électrifié

**Coloris**

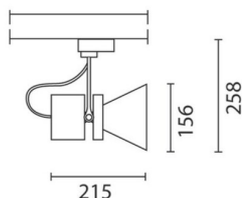
Blanc (01) | Gris/Noir (74)

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Composants DALI intégrés à l'appareil.



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



**Données techniques**

Im du système:	1555	IRC (minimum):	80
W du système:	14	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2000	MacAdam Step:	3
W source:	14	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, 111 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	14°		

**Polaire**

Imax=11495 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2224	2874
	4	1	556	718
	6	1.5	247	319
	8	2	139	180