Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

### Configuration du produit: P224.01

P224.01: Projecteur corps moyen blanc neutre - alimentation DALI - optique spot - Blanc

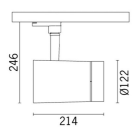


#### Référence produit

P224.01: Projecteur corps moyen blanc neutre - alimentation DALI - optique spot - Blanc

## Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail DALI pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). Transformateur DALI incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Dissipation passive de la chaleur. Réflecteur en aluminium spéculaire extra-pur à facettes qui améliore la répartition du faisceau lumineux (OPTIBEAM). Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.



#### Installation

Sur rail électrique DALI

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	2.1

# Montage

rail dali|applique murale|en saillie au plafond

# Câblage

Composants DALI logés dans l'appareil

### Sistemi\_di\_controllo\_compatibili:

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





















Données techniques

lm du système:	3311	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W du système:	33.4	Code Lampe:	LED		
Im source:	4300	Nombre de lampes par	1		
W source:	29	groupe optique:			
Efficacité lumineuse (lm/W,	99.1	Code ZVEI:	LED		
valeurs du système):		Nombre de groupes	1		
Im en mode secours:	-	optiques:			
Flux total émis à un angle	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
de 90° ou plus [Lm]:		Courant d'appel:	30 A / 200 μs		
Light Output Ratio (L.O.R.)	77	Nombre maximal d'appareils			
[%]:		par disjoncteur:	B10A: 12 appareils		
Angle d'ouverture [°]:	10°	B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils			
IRC (minimum):	80				
Température de couleur [K]:	4000		C16A: 34 appareils		
MacAdam Step:	2	% minimum de gradation:	1		
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différenciel		
		Control:	DALI-2		

## Polaire

Imax=48199 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	9748	12050
	4	0.7	2437	3012
48000	6	1	1083	1339
α=10°	8	1.4	609	753