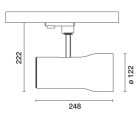
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

## Configuration du produit: 631A

631A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBReflector -





## Référence produit

631A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBReflector -

## Description technique

Projecteur orientable Ø122 avec adaptateur pour installation sur patère ou rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur -IRC90- tonalité 3000K.

Corps en aluminium moulé sous pression avec bouchon postérieur et anneau frontal en matière thermoplastique (Mass-Balance). Le produit permet d'opérer une rotation de 360° verticalement avec blocage mécanique et une inclinaison de 90° horizontalement. Dissipation de chaleur passive.

Système optique OptiBeam Reflector avec optique Medium. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D (physical vapour deposition) fournissant d'excellentes performances en termes de rendement lumineux.

Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré au corps éclairant.

Projecteur avec système Push&Go conçu pour faciliter et accélérer en sécurité l'accouplement entre produit et accessoire optique. La séparation mécanique permet de décrocher l'accessoire sans le faire tomber. Possibilité d'utilisation de trois accessoires intérieurs et d'un extérieur en même temps. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

## Installation

Patère ou rail à tension de réseau.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir mat (V0)
 1.45

## Montage

fixé à un rail 3 allumages

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













Données techniques				
Im du système:	3401	MacAdam Step:	2	
W du système:	34.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Im source:	4360	Code Lampe:	LED	
W source:	30	Nombre de lampes par	1	
Efficacité lumineuse (lm/W,	97.4	groupe optique:		
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED	
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	optiques:		
		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% minimum de gradation:	1	
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode	
Angle d'ouverture [°]:	19°		différenciel	
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2	
Température de couleur [K]:	: 3000			

# Polaire

Imax=20455 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	4213	5114
	4	1.3	1053	1278
20000	6	2	468	568
α=19°	8	2.6	263	320