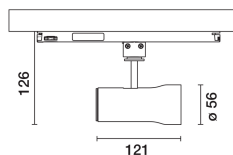


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: 870A.01**

870A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Référence produit**

870A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Description technique**

Projecteur orientable Ø56 avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur.  
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 Lens, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur.  
Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré à l'adaptateur.  
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**

Rail à tension de réseau.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.47

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

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

**Données techniques**

Im du système:	902	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15	Code Lampe:	LED
Im source:	1270	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	13	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	60.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Figure 1 is a graph showing the relationship between distance from a wall (m) and illuminance (Lux). The x-axis ranges from -3 to 3 meters, and the y-axis ranges from 0 to 3 Lux. A single data point is plotted at (0, 10). The graph is labeled "Wall distance = 1m".