

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

**Configuration du produit: 920A.01**

920A.01: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Wall washer - OBLens - - 29.4W 2237.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

920A.01: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Wall washer - OBLens - - 29.4W 2237.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

**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

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 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**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

1.82

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

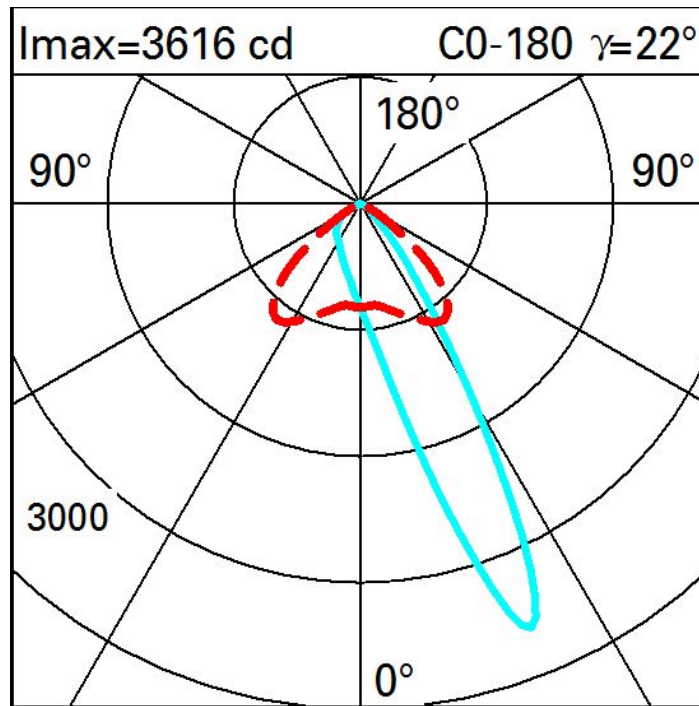
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

lm du système:	2238	Rg (Gamut Index):	98
W du système:	29.4	Température de couleur [K]:	3500
lm source:	3340	MacAdam Step:	2
W source:	26	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.1	Code Lampe:	LED
lm en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	90		



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
		0.1	0.3	2	6	20	6	2	0.3	0.1				
2	0.5	2	4	9	28	59	28	9	4	2	0.5			
	2	4	15	56	119	161	119	56	15	4	2			
1	4	14	37	97	189	248	189	97	37	14	4			
	10	25	57	113	170	196	170	113	57	25	10			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							