

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

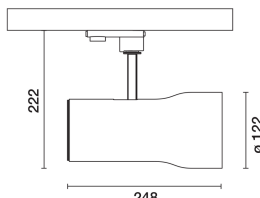
Corps en aluminium moulé sous pression avec bouchon postérieur et anneau frontal en matière thermoplastique (Mass-Balance). Le produit permet d'opérer une rotation de 360° verticalement avec blocage mécanique et une inclinaison de 90° horizontalement.

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



CE



UK  
CA



RoHS



WEEE



PEP  
ECO  
PASS  
PORT

**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, 76.1

Code Lampe: LED

valeurs du système):

Nombre de lampes par

lm en mode secours: -

groupe optique:

Flux total émis à un angle 0

Code ZVEI: LED

de 90° ou plus [lm]:

Nombre de groupes

Light Output Ratio (L.O.R.) 67

optiques:

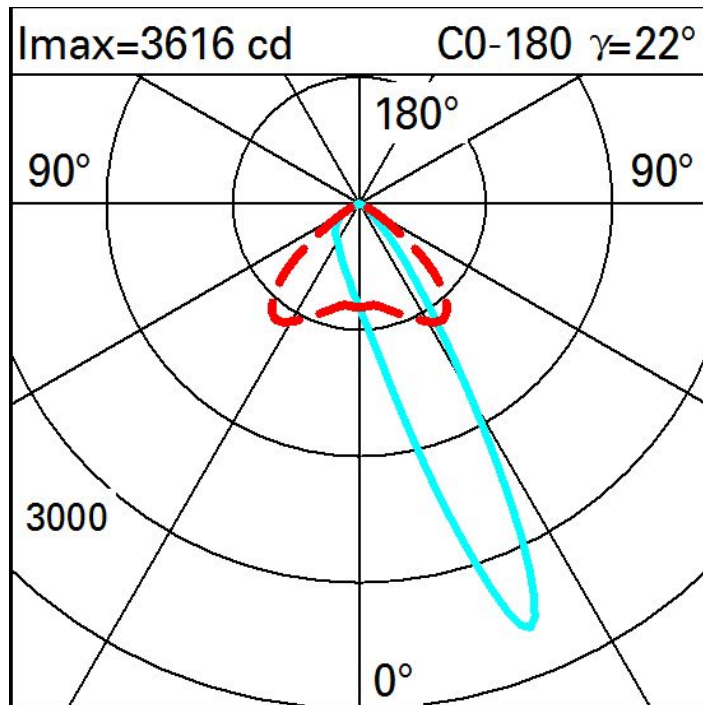
[%]:

Control: DALI-2

IRC (minimum): 90

Rf (Colour Fidelity Index): 90

Polaire



Eclairements

