

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: S252**

S252: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation déportée - Optique STCy0.5 - Classe I

**Référence produit**S252: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation déportée - Optique STCy0.5 - Classe I **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique STCy0.5 Composé d'un groupe optique en aluminium moulé sous pression, d'étriers (étrier pour projecteur et étrier pour application de la poignée/du mât) en acier et d'un verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. Presse-étoupe en acier inoxydable A2. Câble 05RN-F de section 2x1mm<sup>2</sup>. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de -50° / +90°. Agorà est pourvu d'une échelle graduée avec blocage mécanique de l'orientation. Le système équipé d'optiques routières présente un circuit à LED monochromes Neutral White. L'alimentation électronique DALI est déportée et à commander séparément afin de pouvoir brancher les projecteurs en série. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Le projecteur présente un système de protection grâce auquel, en cas de panne, tous les autres produits d'un même circuit peuvent fonctionner normalement. Des alimentations en courant IP67 de classe I doivent être utilisées (toutes les informations figurent dans la notice). Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

**Installation**

Installation sur dallage, plafond, mur et sur mât

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

5.72

**Montage**

applique murale|en saillie au plafond|posé sur le sol

**Câblage**

Presse-étoupe en acier inox A2.

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

**Données techniques**

Im du système:	6880	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	51	MacAdam Step:	3
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	134.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

**Polaire**