

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: S220

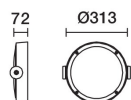
S220: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation déportée - Optique STCy0.5 - Classe I

**Référence produit**S220: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - 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. L'appareil est équipé d'un double presse-étoupe en prévision du câblage passant. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de $-50^\circ / +90^\circ$. 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 Warm White. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Possibilité d'utiliser des accessoires intérieurs (verre diffuseur, grille de défilement lamellaire et réfracteur pour distribution elliptique) ou extérieurs (écran cylindrique, visière et grille de protection). 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:	4260	Température de couleur [K]:	2200
W du système:	38.4	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):	110.9	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):	70	Control:	DALI-2

Polaire