

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S191**

S191: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique ST1 - Ta 40°

**Référence produit**

S191: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique ST1 - Ta 40°

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique ST1 Composé d'un groupe optique et d'un boîtier pour le bloc d'alimentation en aluminium moulé sous pression, d'un étrier 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° / +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 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)**

9.35

**Montage**

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

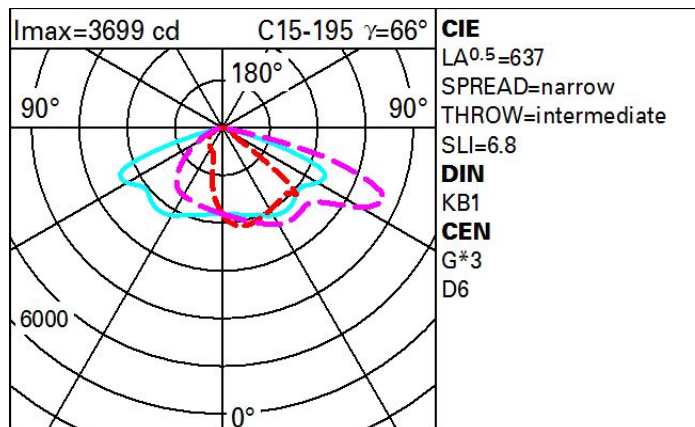
**Câblage**

Double presse-étoupe.

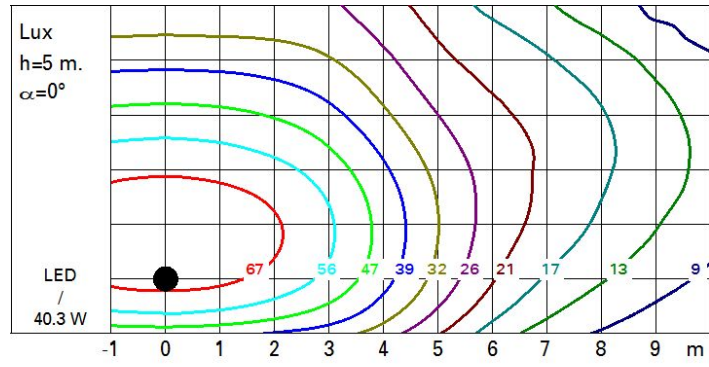
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	5710	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	40.3	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	141.7	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	43 A / 260 µs
Température de couleur [K]:	4000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

**Polaire**

### Isolux



### Coefficients d'utilisation

