

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S719**

S719: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - Ballast déporté - Optique Wall Washer - Classe I

**Référence produit**

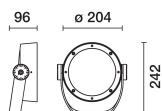
S719: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - Ballast déporté - Optique Wall Washer - Classe I

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Wall Washer. 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 optique Opti Beam Lens comprend un circuit à LED monochromes Warm White. L'alimentation électronique DALI est déportée et doit être commandée séparément pour pouvoir brancher les projecteurs en série. Le projecteur est équipé d'un système de protection qui, en cas de panne, permet à tous les autres produits du même circuit de fonctionner normalement. Des ballasts en courant IP67 de classe I doivent être utilisés (toutes les informations figurent sur la notice). 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 externes sont en acier inox A2.

**Installation**

Installation sur dallage, sur mur avec étrier et sur mur avec poignée (avec étrier spécial).

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

2.97

**Câblage**

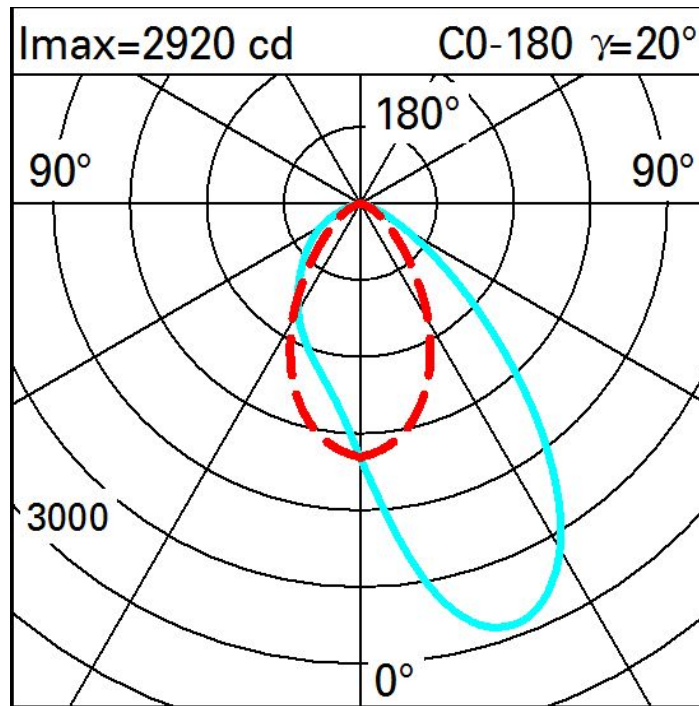
Presse-étoupe en acier inox A2.

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

**Données techniques**

|  |      |  |                                |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im du système:                                   | 2976 | Température de couleur [K]:              | 3000                           |
| W du système:                                    | 38.7 | MacAdam Step:                            | 3                              |
| Im source:                                       | 4800 | Durée de vie LED 1:                      | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source:  | 33   | Code Lampe:                              | LED                            |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 76.9 | 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.) [%]:                 | 62   | Plage de température ambiante opérative: | De -30°C à 35°C.               |
| IRC (minimum):                                   | 80   | Control:                                 | DALI-2                         |

Polaire



Eclairements

| Lux |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     | Wall distance = 1m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3   |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 0.1 | 0.6 | 3  | 16  | 66  | 136 | 66  | 16  | 3  | 0.6 | 0.1 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 2   | 6   | 18 | 66  | 236 | 420 | 236 | 66  | 18 | 6   | 2   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 4   | 11  | 33 | 106 | 274 | 407 | 274 | 106 | 33 | 11  | 4   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 7   | 16  | 40 | 103 | 205 | 263 | 205 | 103 | 40 | 16  | 7   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 8   | 19  | 42 | 82  | 131 | 157 | 131 | 82  | 42 | 19  | 8   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0   |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | m   | -2  | -1 | 0   | 1   | 2   | 3   |     |    |     |     |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |