

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S338**

S338: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation déportée - Optique A60 - Classe I

**Référence produit**

S338: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation déportée - Optique A60 - Classe I

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique A60 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 Warm 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

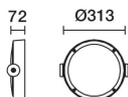
**Câblage**

Double presse-étoupe.

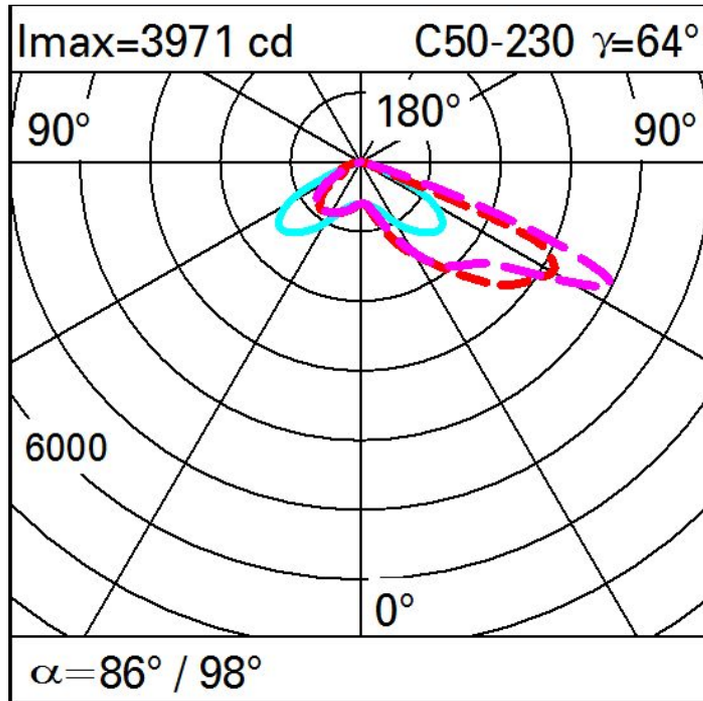
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

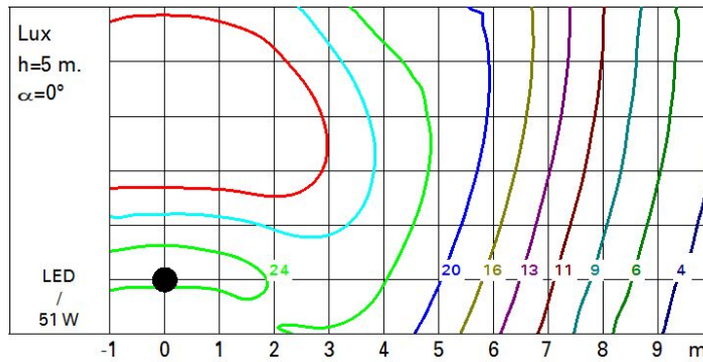
|  |      |  |                                |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im du système:   | 5680 | Température de couleur [K]:              | 2200                           |
| W du système:  | 51   | MacAdam Step:                            | 3                              |
| Im source:   | -    | Durée de vie LED 1:                      | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source:  | -    | Code Lampe:                              | LED                            |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 111.4 valeurs du système): |      | 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



Isolux



Eclairéments

Lux      Wall distance = 1m

|   |    |     |     |     |     |      |     |     |     |     |    |  |  |  |
|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|--|
| 3 |    |     |     |     |     |      |     |     |     |     |    |  |  |  |
|   | 1  | 6   | 63  | 410 | 656 | 2033 | 656 | 410 | 63  | 6   | 1  |  |  |  |
| 2 | 37 | 117 | 331 | 588 | 791 | 948  | 791 | 588 | 331 | 117 | 37 |  |  |  |
|   | 67 | 126 | 186 | 241 | 316 | 324  | 316 | 241 | 186 | 126 | 67 |  |  |  |
| 1 | 58 | 78  | 97  | 125 | 135 | 135  | 125 | 97  | 78  | 58  |    |  |  |  |
|   | 39 | 46  | 57  | 64  | 65  | 63   | 65  | 64  | 57  | 46  | 39 |  |  |  |
| 0 |    |     |     |     |     |      |     |     |     |     |    |  |  |  |
|   | m  | -2  | -1  | 0   | 1   | 2    | 3   |     |     |     |    |  |  |  |