

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S270**

S270: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

**Référence produit**

S270: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

**Description technique**

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

9.35

**Montage**

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

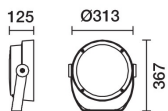
**Câblage**

Double presse-étoupe.

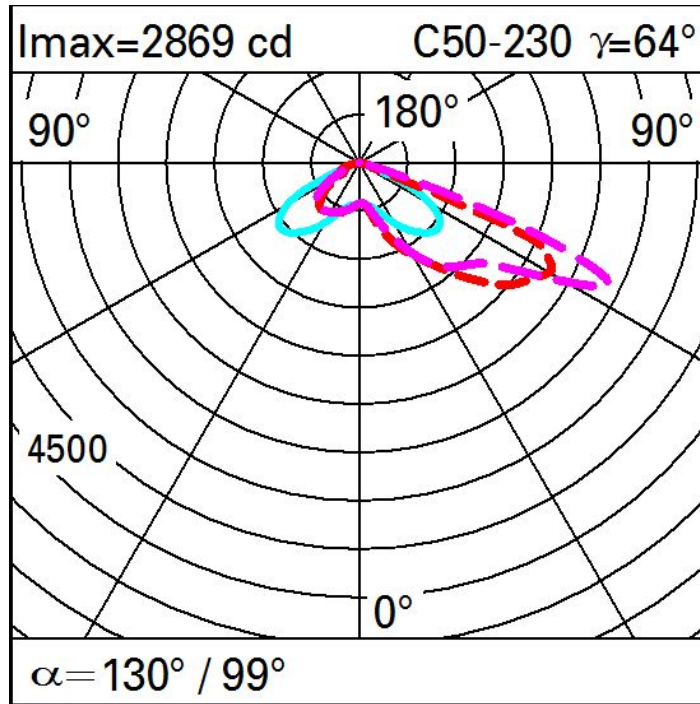
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative)

**Données techniques**

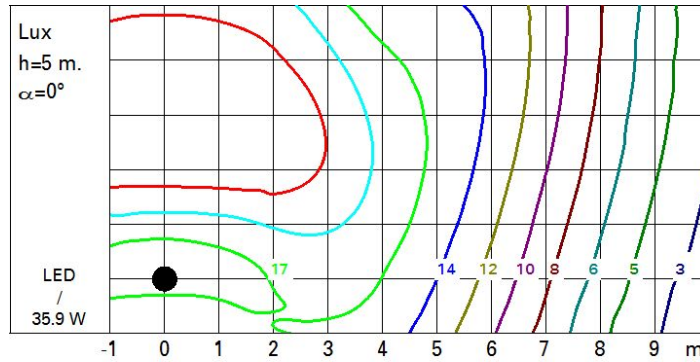
|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
| Im du système:                                   | 4070  | Durée de vie LED 1:                         | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W du système:                                    | 35.9  | Code Lampe:                                 | LED  |
| Im source:                                       | -     | Nombre de lampes par groupe optique:        | 1  |
| W source:  | -     | Code ZVEI:                                  | LED  |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 113.4 | Nombre de groupes optiques:                 | 1  |
| Im en mode secours:                              | -     | Plage de température ambiante opérative:    | De -30°C à 35°C.   |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0     | Facteur de puissance:                       | Voir Notice de montage   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 100   | Courant d'appel:                            | 21 A / 300 µs  |
| IRC (minimum):                                   | 80    | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 13 appareils<br>B16A: 21 appareils<br>C10A: 21 appareils<br>C16A: 35 appareils |
| Température de couleur [K]:                      | 3000  | Protection de surtension:                   | 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel   |
| MacAdam Step:                                    | 3     | Control:                                    | DALI-2   |



Polaire



Isolux



Eclairagements

Lux      Wall distance = 1m

|   |     |    |     |     |     |      |     |     |     |    |     |
|---|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| 3 |     |    |     |     |     |      |     |     |     |    |     |
|   | 1.0 | 4  | 47  | 308 | 563 | 1533 | 563 | 308 | 47  | 4  | 1.0 |
| 2 | 26  | 85 | 240 | 420 | 567 | 675  | 567 | 420 | 240 | 85 | 26  |
|   | 49  | 91 | 133 | 173 | 227 | 232  | 227 | 173 | 133 | 91 | 49  |
| 1 | 41  | 56 | 70  | 90  | 97  | 97   | 90  | 70  | 56  | 41 |     |
|   | 28  | 33 | 41  | 46  | 47  | 46   | 46  | 41  | 33  | 28 |     |
| 0 |     |    |     |     |     |      |     |     |     |    |     |
|   | m   | -2 | -1  | 0   | 1   | 2    | 3   |     |     |    |     |