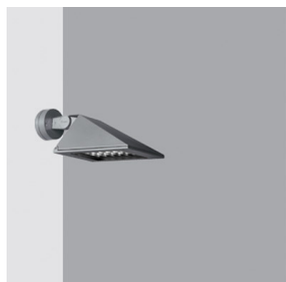


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: B789+1768**

B789: Projecteur avec alimentation électronique (AT)

**Référence produit**B789: Projecteur avec alimentation électronique (AT) **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Applique pour lampes à décharge 35W HIT. Groupe optique et collerette en alliage d'aluminium moulé sous pression, peinture acrylique liquide grise à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons ultra violet. Verre de fermeture calco-sodique trempé transparent, épaisseur 4 mm, siliconé à la collerette, solidarisé au groupe par deux vis sécurisées en acier inox AISI 304 et un pivot en acier inox AISI 303. Un joint en silicone 50 Shore assure l'étanchéité. Réflecteur pour une distribution lumineuse asymétrique transversale (AT), en aluminium extra pur à 99,85% anodisé (épaisseur 2/4 microns). Orientation de l'appareil de +45°/-60° sur la verticale et 337° sur l'horizontale avec système de blocage de l'orientation. Orifices sur le corps de l'appareil et la collerette, permettant l'écoulement de l'eau de pluie. Patère en alliage d'aluminium moulé sous pression équipée d'un double presse étoupe PG 11 en EPDM pour câblage passant. Vis externes en inox A2. Aucun Flux lumineux ascendant, conformément aux normes les plus strictes sur la lutte contre la pollution lumineuse (optique full cut-off type G6 selon la norme EN13201). Accessoires disponibles : filtres colorés, verre diffuseur, grille de protection et grille anti-éblouissement.

**Installation**

Diverses installations possibles grâce aux systèmes d'installation en option : Au mur et au sol (béton, brique pleine et pierre naturelle) avec le kit de fixation ; Dans la terre avec le piquet, Sur mât avec la bride.

**Coloris**

Gris (15)

**Montage**

applique murale|au sol sur piquet

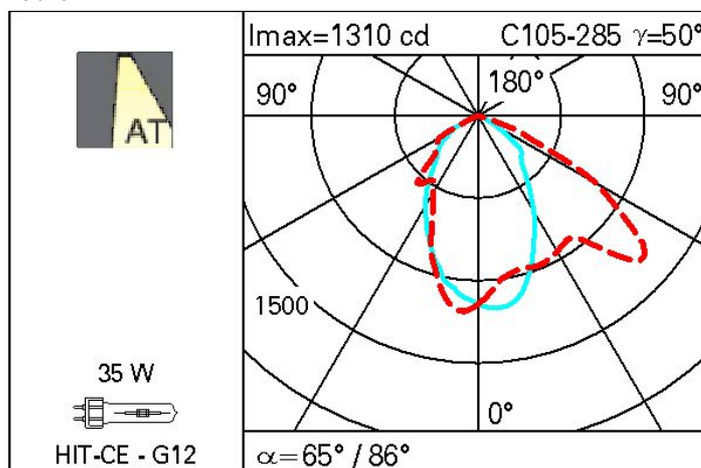
**Câblage**

Boîtier d'alimentation électronique. Platine amovible en polycarbonate, soutenant le groupe d'alimentation, fixée au groupe optique grâce à des vis sécurisées en acier inoxydable. Double presse étoupe PG11 en EPDM pour câblage passant.

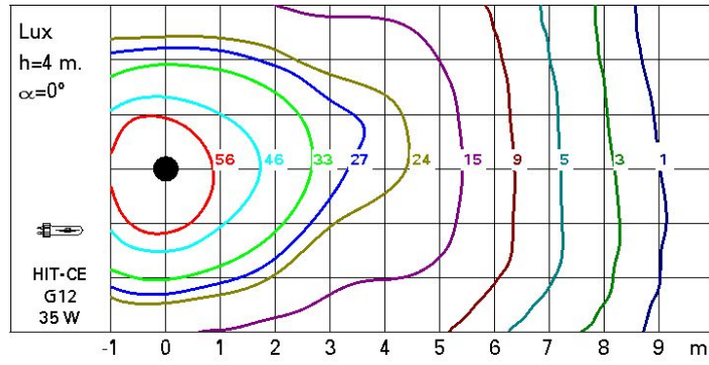
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

|  |        |  |                   |
|--|--------|--|-------------------|
| Im du système:                                   | 2258,2 | Température de couleur [K]:              | 3000              |
| W du système:                                    | 39     | Voltage [V]:                             | 230               |
| Im source:                                       | 3300   | Code Lampe:                              | 1768              |
| W source:  | 35     | Culot:                                   | G12               |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 57,9   | Nombre de lampes par groupe optique:     | 1                 |
| Im en mode secours:                              | -      | Code ZVEI:                               | HIT-CE            |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0      | Nombre de groupes optiques:              | 1                 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 68     | Plage de température ambiante opérative: | De -20°C à +35°C. |
| IRC:   | 80     |  |                   |

**Polaire**

**Isolux**



**Eclairagements**

