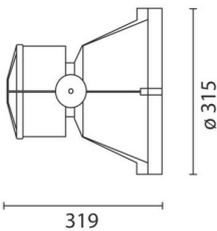


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 5685+L063

5685: Projecteur pour mât 70 W HIT-DE 70 W HST-DE Optique urbaine

**Référence produit**5685: Projecteur pour mât 70 W HIT-DE 70 W HST-DE Optique urbaine **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil pour installation sur mât, constitué d'un corps réalisé en aluminium moulé sous pression peint, équipé d'un verre de fermeture solidaire de la collerette. Le réflecteur en aluminium extra-pur 99,98% poli et anodisé est logé à l'intérieur du corps. La partie avant du groupe optique est fermée par un verre siliciné, de façon à en garantir l'étanchéité contre la pénétration des liquides. Les ouvertures réalisées sur la collerette permettent l'écoulement de l'eau de pluie. L'appareil est équipé de deux presse-étoupes (M24x1,5) pour permettre le câblage passant. MaxiWoody pour mât est orientable sur le plan vertical avec une échelle graduée à pas de 10° et équipée de blocages mécaniques assurant la stabilité du pointage du faisceau lumineux. Le protocole de montage et d'entretien iGuzzini simplifie l'installation. Une valve de décompression permet de supprimer la dépression qui existe à l'intérieur du groupe optique et donc de faciliter l'accès à ce dernier. Tous les composants étant disposés sur une seule platine à l'aide de vis sécurisées, les interventions à caractère exceptionnel s'en trouvent notablement simplifiées. La peinture est acrylique (protection maximale contre les ultraviolets de la lumière solaire) et liquide (protection maximale contre les agents atmosphériques).

Installation

L'appareil peut être installé sur les systèmes FrameWoody et CityWoody.

Coloris

Gris (15)

Montage

suspendu

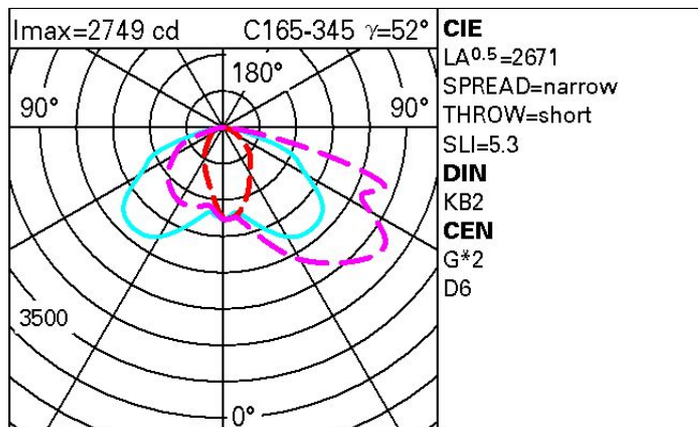
Remarque

Les accessoires disponibles sont disponibles : réflecteur pour la distribution elliptique du flux lumineux, filtres colorés, réflecteur circulaire et filin de retenue des accessoires.

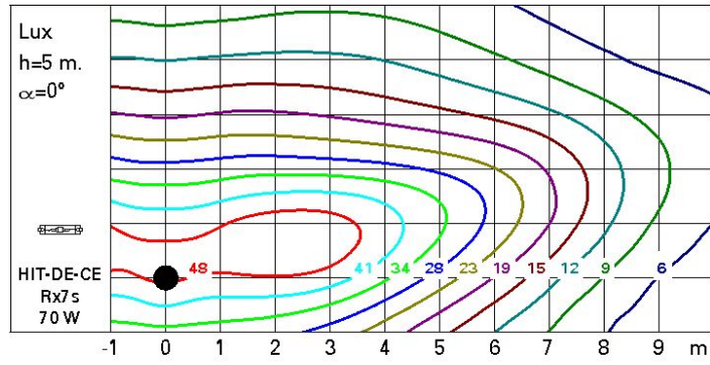
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	4151	Température de couleur [K]:	4200
W du système:	82	Voltage [V]:	230
Im source:	5700	Code Lampe:	L063
W source:	70	Culot:	Rx7s
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	50.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	HIT-DE-CE
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	92		

Polaire

Isolux



Coefficients d'utilisation

