

LED

GÉNÉRATEUR



Pixis est un générateur à LED de forte puissance. Conçu pour remplacer les appareils d'ancienne génération halogène 50W ou 100W. Pixis et son système de refroidissement par convection naturelle ne génère aucune perturbation sonore. Associés aux économies d'énergie liées à la source LED, ce générateur permet également des gains substantiels liés à l'absence de maintenance.

La LED de puissance ne génère ni UV ni IR. Le flux résiduel est de 80% après 50 000 heures de durée de vie (B10L80). Il dispose d'une alimentation intégrée et peut être gradé en 1-10V, par potentiomètre.

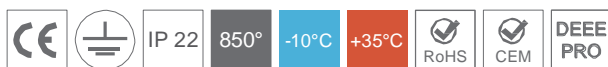
Facteur de puissance : PF > 0,90.

Livré avec câble d'alimentation, extrémité fils nus.

Durée de garantie 3 ans*.

PIXIS

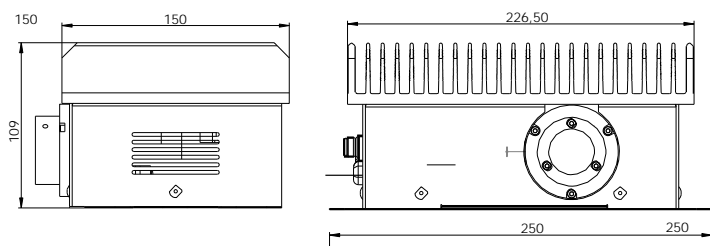
Fiche technique n°17B



Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance consommée	40 W
Sortie faisceau Fopt	Ø 30 mm
Température de couleurs	3000K - 4000K
Flux lumineux Led	3645 - 3735 lm **
IRC	97 mini R9>90
Maintien flux lumineux à 80%	50 000 heures à 25°C
Gradation / Pilotage	Potentiomètre / 1-10V
Refroidissement	Convection naturelle
Matériaux	Corps : Alu
Finition	Aluminium anodisé noir
Poids	2,500 Kg

**Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à +/- 10%. La température de couleur est soumise à une tolérance de jusqu'à +/- 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25°C.



Dimensions en mm



*Voir nos conditions de garantie sur www.spx-lighting.com

Les seules fiches contractuelles sont celles disponibles sur le site au moment de la commande.

1 www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SPX. Malgré le soin que SPX a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SPX ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juillet 2017.



Références produits

Alimentation	Gradation	Puissance consommée	3000° K	4000° K
230 VAC	Connecteur intégré	40 W	GEL000011	GEL00002
230 VAC	Potentiomètre	40 W	GEL000012	GEL00004

Accessoires

- Connecteur pour câble d'arrivée 1-10V
- Potentiomètre de gradation avec connecteur



- Adaptateur pour tous types de faisceaux : sur demande

*Voir nos conditions de garantie sur www.spx-lighting.com

Les seules fiches contractuelles sont celles disponibles sur le site au moment de la commande.

2 www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SPX. Malgré le soin que SPX a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SPX ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX se réserve le droit de modifier les informations à tout moment e sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juillet 2017.

