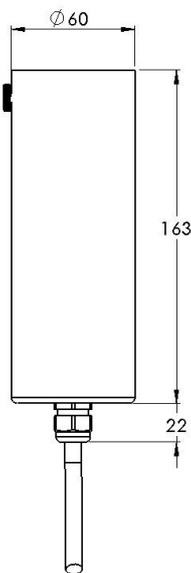
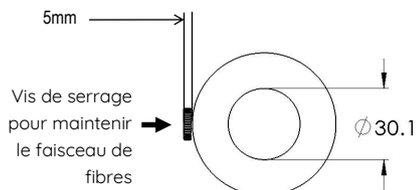


Fiche technique

NUMKI SW 2700-6000

AMBIANCE LUMIERE

Ref : 210101



Source pour fibre optique: lumière blanc dynamique (SW) réglable entre 2700° et 6000°K, pour s'adapter à la décoration ou à la fonction du lieu. Le NUMKI SW est totalement silencieux, sans ventilateur ni moteur.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : Générateur - Ø 60 x 163 mm (190mm avec PE et câble)



Matériaux & finition : Structure en aluminium anodisé noir



Installation : N/D



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 54



Poids : 620g (Générateur) - 950g (Générateur + alim)



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 10



Test du fil incandescent : 960°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 12Vdc

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 12W maximum

Graduation : Oui, via télécommande RF fournie

Sortie de câble : En arrière

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

2700K

6000K

Intensité lumineuse (en lumens) : 800 lm

Efficacité lumineuse (en lm/W) : 67 lm/W

Températures/couleurs : 2700 - 6000 K

Durée de vie : 30 000 à 50 000 t°(h)

Capacité de fibres : 390 fibres de Ø1mm maximum



Fiche technique

NUMKI SW 2700-6000

AMBIANCE
LUMIERE

ACCESSOIRES

Non fournis :

- Faisceau de fibre
- Alimentation 230Vac/12Vdc sur prise (dim. : 70x70x50mm)
- Télécommande SW ; teinte de blanc et intensité réglables

Remplacement de la lampe : Couper l'alimentation ; Retirer le bouchon arrière ; Remplacer la lampe par une lampe équivalente (pour SOURCE NUMKI SW). Remettre le bouchon en place. Remettre l'alimentation.

CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +50°C.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que les sources pour fibre optique NUMKI SW 2700-6000 sont conformes :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

EN 60598-1

Alfortville, le 05/12/2019

