

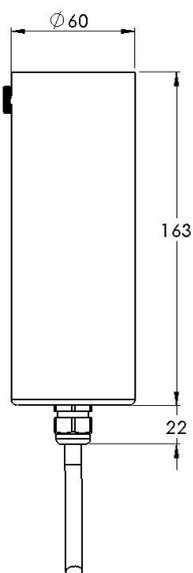
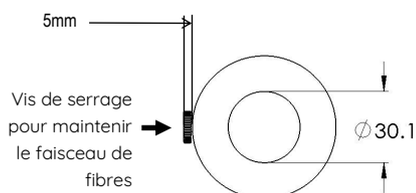
Fiche technique

NUMKI BLANC MONOCHROME FIXE

AMBIANCE LUMIERE

Ref : 210059

Source de lumière blanche statique pour fibre optique, le NUMKI 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) :



Test du fil incandescent : 960°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 12Vdc - Alimentation 230Vac fournie (voir accessoires)

Classe électrique : Classe II

Puissance & consommation : 6W - 7W maximum

Graduation : Non

Sortie de câble : En arrière

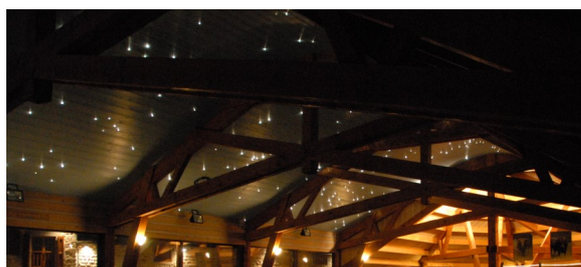
ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T° lampe	2700 - 3000K	4000 - 4250K	5700 - 6000K
Flux (lm)	560 lm	574 lm	660 lm
Efficacité (lm/W)	80 lm/W	96 lm/W	95 lm/W
Référence	612041915B	61204AR14J	612041915T

Durée de vie : 30000 à 50000 t°(h)

Capacité de fibres : 390 fibres de Ø1mm maximum



Fiche technique

NUMKI BLANC MONOCHROME FIXE

AMBIANCE
LUMIERE

ACCESSOIRES

Fournis : Alimentation 230Vac/12Vdc sur prise (dim. : 70x70x50mm)



Non fournis : Faisceau de fibre / Lampe standard MR 16 TBT

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

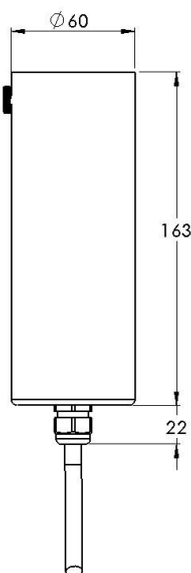
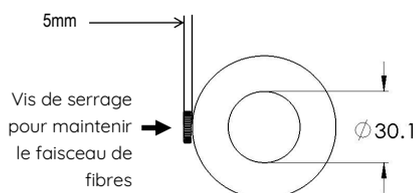
Alfortville, le 05/12/2019

Fiche technique

NUMKI BLANC SCINTILLANT

AMBIANCE LUMIERE

Ref : 210062



Source de lumière blanche avec un effet scintillant programmable pour fibre optique, le NUMKI 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) :



Test du fil incandescent : 960°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 12Vdc - (Alimentation 230Vac fournie - voir accessoires)

Classe électrique : Classe II

Puissance & consommation : 9W maximum

Graduation : Oui, via télécommande RF fournie

Sortie de câble : En arrière

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

3750K

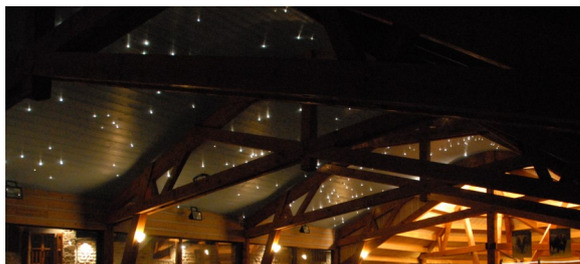
Intensité lumineuse (en lumens) : 530 lm

Efficacité lumineuse (en lm/W) : 58 lm/W

Températures/couleurs : 3750 K

Durée de vie : 30 000 à 50 000 t°(h)

Capacité de fibres : 390 fibres de Ø1mm maximum



Fiche technique

NUMKI BLANC SCINTILLANT

AMBIANCE LUMIERE

ACCESSOIRES

Fournis : Alimentation 230Vac/12Vdc sur prise (dim. : 70x70x50mm)

Contrôleur et télécommande radiofréquence (dim. : 130x40x52mm)

Non fournis : Faisceau de fibre / Lampe standard MR 16 12Vcc 9W Blanc 3750K (Réf. 602049217K) - Faisceau de fibres



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

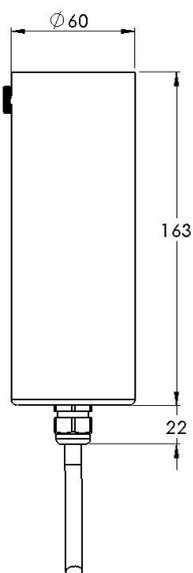
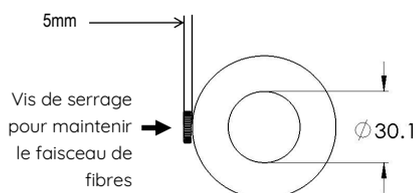
Fiche technique

NUMKI RGBW/WW

AMBIANCE LUMIERE

Ref : 210081 (RGBW) - 210082 (RGBWW)

Source de lumière RGBW pour fibre optique, le NUMKI 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



Test du fil incandescent : 960°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 12Vdc - (Alimentation 230Vac fournie - voir accessoires)

Classe électrique : Classe II

Puissance & consommation : 12W maximum

Graduation : Oui, via télécommande RF fournie

Sortie de câble : En arrière

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

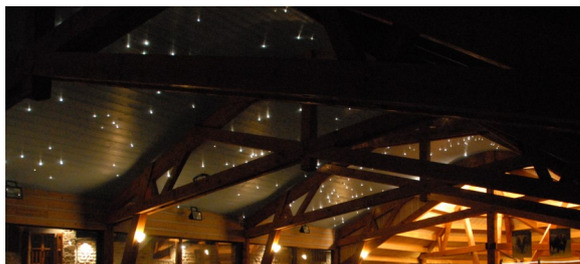
3000K

6000K

T° lampe	3000K	6000K
Flux (lm)	580 lm	650 lm
Efficacité (lm/W)	48,3 lm/W	54,2 lm/W
Référence	602049220W	602049220X

Durée de vie : 30000 à 50000 t°(h)

Capacité de fibres : 390 fibres de Ø1mm maximum



Fiche technique

NUMKI RGBW/WW

AMBIANCE LUMIERE

ACCESSOIRES

Fournis : Alimentation 230Vac/12Vdc sur prise (dim. : 70x70x50mm)



Contrôleur et télécommande radiofréquence (dim. : 130x40x52mm)

Non fournis : Faisceau de fibre - Lampe standard MR 16 12Vcc 9W RGBW 6000K (Réf. 602049220X) et RGBWW 3000K (Réf. 602049220W)

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

CONDITIONS D'UTILISATION

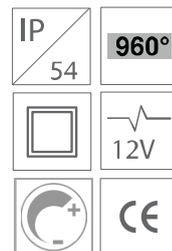
Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +50°C.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que les sources pour fibre optique NUMKI 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