

# NIKKO+21

Code 002001



## Description

Appareil pour installation en applique, au plafond et sur poteaux, pour intérieur et extérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé et satiné à l'intérieur, solidaire avec le cadre
- Platine porte-composants faisant office de réflecteur en aluminium
- Joint en polymère expansé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Design by ROBERTO FIORATO

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

**Données du produit**

Groupe ETIM:	EGoooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	----------	--------------	----------

**Caractéristiques générales**

Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes à incandescence
Puissance du luminaire [W]:	1x60 W	Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
Degré de protection IP:	IP65	IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3
Classe de protection:	I	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	1.495	Longueur totale [mm]:	148
Largeur totale [mm]:	130	Hauteur totale [mm]:	213

**Caractéristiques mécaniques**

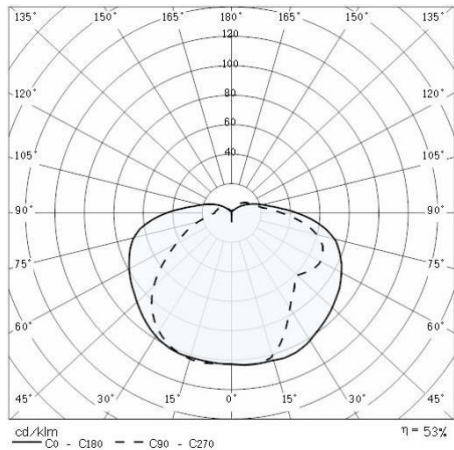
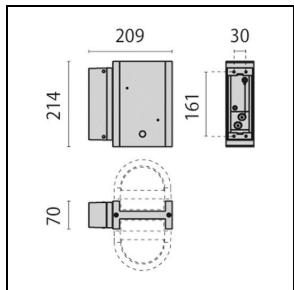
Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

**Installation**

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	50

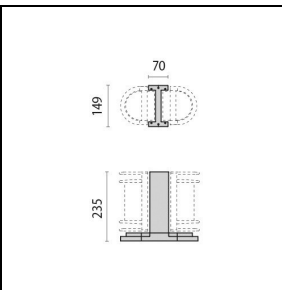
**Caractéristiques lumineuses**

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

**Données photométriques****Accessoires****NIKKO+21****000401**

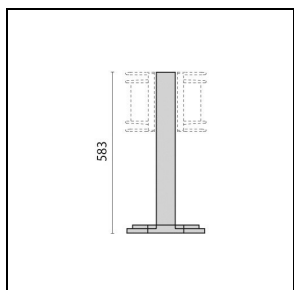
Console 21

GR-94 / Gris métallisé

**000405**

Poteau 21 235 mm

GR-94 / Gris métallisé

**000409**

Poteau 21 583 mm

GR-94 / Gris métallisé

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**

ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis

78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

[info.fr@pil.lighting](mailto:info.fr@pil.lighting)

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)