

NIKKO+21/G

Code 002011



Description

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

- Boîtier et grille en aluminium moulé sous pression 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
- 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. 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/companv/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

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	Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3
Classe de protection:	I	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	1.681	Longueur totale [mm]:	148
Largeur totale [mm]:	130	Hauteur totale [mm]:	213

Caractéristiques mécaniques

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

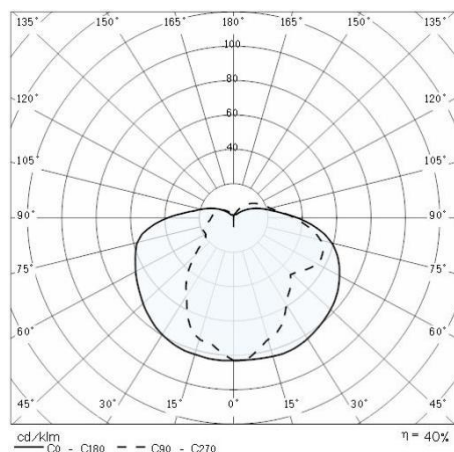
Installation

Lieu d'application:	Éclairage extérieur	Type d'installation:	Hublots
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	50

Caractéristiques lumineuses

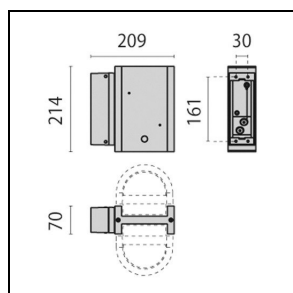
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations 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/qr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

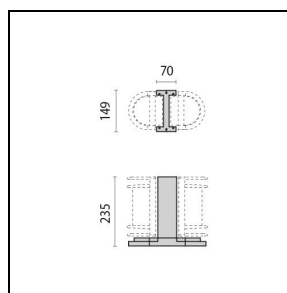
NIKKO+21



000401

Console 21

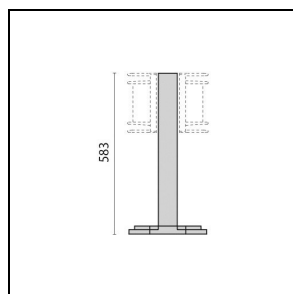
■ GR-94 / Gris métallisé



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. 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/qr/company/led-warranty>