

NIKKO+45/G

Code 002098



Description

Appareil pour installation en applique, au plafond, sur console et sur poteau 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

Données du produit

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

Caractéristiques générales

Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes à incandescence
Puissance du luminaire [W]:	2x40 W	Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée
Degré de protection IP:	IP65	Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3
Classe de protection:	I	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	3.439	Longueur totale [mm]:	148
Largeur totale [mm]:	130	Hauteur totale [mm]:	423

Caractéristiques mécaniques

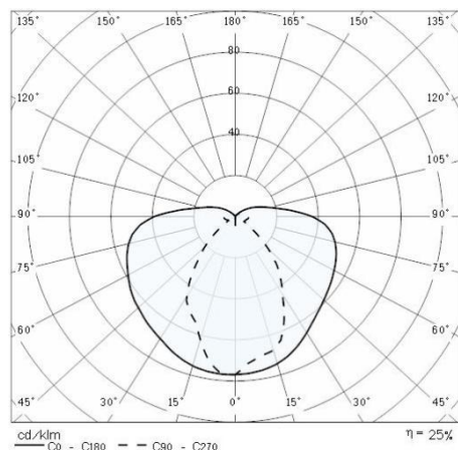
Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Hublots
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	45

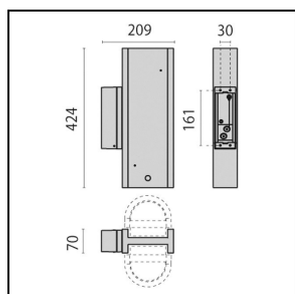
Caractéristiques lumineuses

Données photométriques



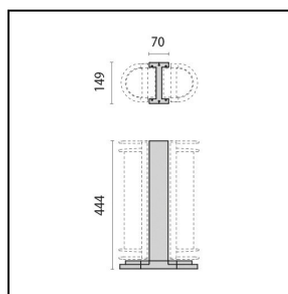
Accessoires

NIKKO+45


000442

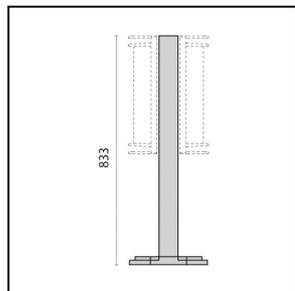
Console 45

■ AN-g6 / Anthracite métallisé


000446

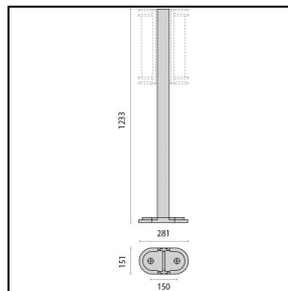
Poteau 45 444 mm

■ AN-g6 / Anthracite métallisé


000450

Poteau 45 833 mm

■ AN-g6 / Anthracite métallisé


000454

Poteau 45 1233 mm

■ AN-g6 / Anthracite 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/fr/company/led-warranty>