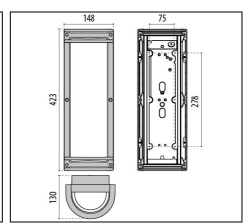


NIKKO+45 LED DA

Code 303104























Description

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

- Boitier 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
- Joint en polymère expansé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les versions DA sont à double allumage, prévues avec deux drivers en parallèle et elles requièrent deux lignes séparées
- 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/qr/company/led-warranty

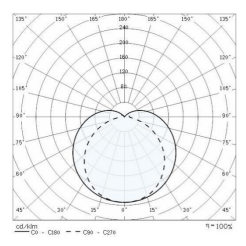


Données du produit			
Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED+LED	Source lumineuse:	LED LED
Flux nominal [lm]:	1086	Flux réel [lm]:	843
Puissance du luminaire [W]:	7.5 W + 7.5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	56
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	3.233
Longueur totale [mm]:	148	Largeur totale [mm]:	130
Hauteur totale [mm]:	423		
Caractéristiques mécaniques			
Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		
Caractéristiques électriques			
Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Courant d'appel [A/µs]:	4/50	C10 1.5 mm ² :	26
C16 2.5 mm ² :	42	B10 1.5 mm ² :	15
B16 2.5 mm ² :	25		
Installation			
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Temperature ambiante min. [°C]:	-10	Temperature ambiante max. [°C]:	35
Caractéristiques lumineuses			
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct		

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

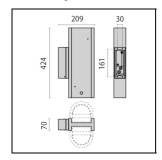


Données photométriques



Accessoires

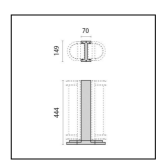
NIKKO+45



000442

Console 45

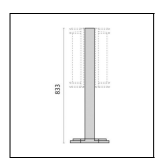
AN-96 / Anthracite métallisé



000446

Poteau 45 444 mm

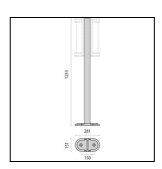
AN-96 / Anthracite métallisé



000450

Poteau 45 833 mm

AN-96 / Anthracite métallisé



000454

Poteau 45 1233 mm

AN-96 / 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/qr/company/led-warranty