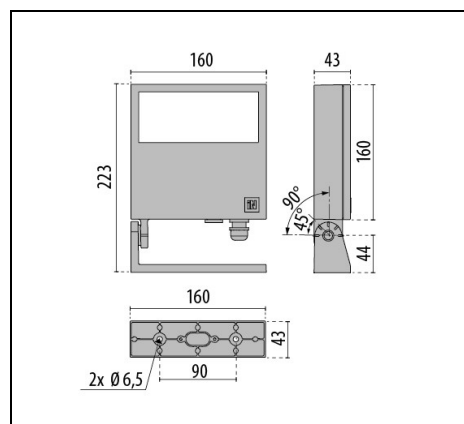


FOCUS+1 C/I

Code 305101



Description

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Equerre de fixation, réglable en fonte d'aluminium injecté, peint
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Presse-étoupe à amarrage M16x1,5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
- Piquet en technopolymère pour fixation au sol

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:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1680	Flux réel [lm]:	1247
Puissance du luminaire [W]:	18 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	69
CRI:	70	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	C/I - Circulaire intensive	Angle d'ouverture:	17°
Poids net [kg]:	1.418	Longueur totale [mm]:	160
Largeur totale [mm]:	223	Hauteur totale [mm]:	43

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Surface au vent frontale [m²]:	0.01
Surface au vent latérale [m²]:	0.01	Surface au vent supérieure [m²]:	0.03

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/280	Courant d'appel [A/μs]:	5 / 50
C10 1.5 mm²:	52	C16 2.5 mm²:	85
B10 1.5 mm²:	31	B16 2.5 mm²:	50

Installation

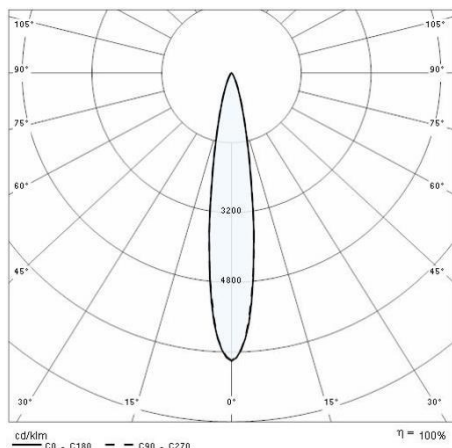
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs architecturaux
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	35
Distance min. de l'objet éclairé [m]:	0.10		

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):	

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

FOCUS+ 1



700191

Piquet

■ BK-81 / Noir

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>

For information:
PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy
 Viale del Lavoro 9/11
 37030 Colognola ai Colli Verona - Italy
 Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting
www.performanceinlighting.com