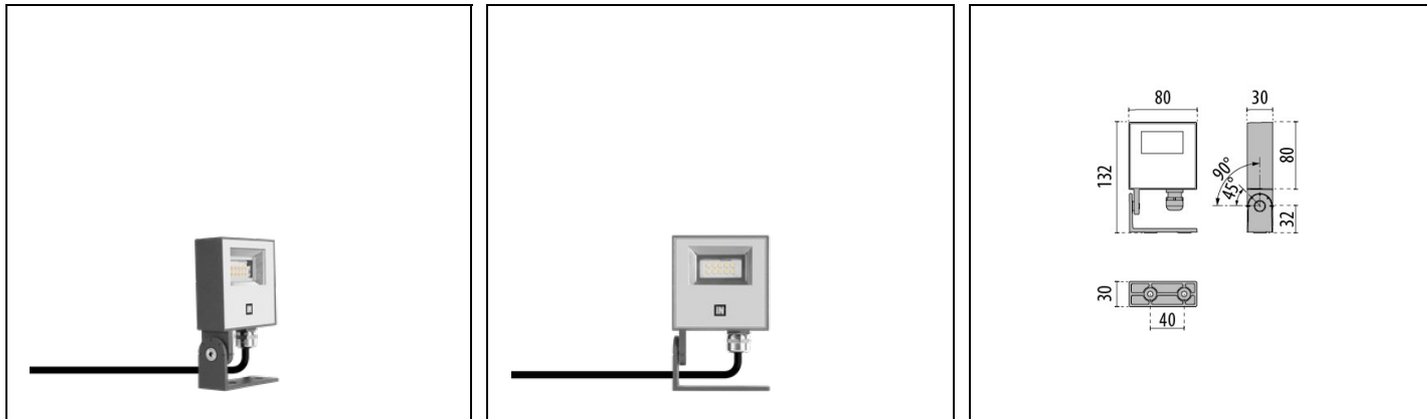


FOCUS+ ZERO S/EW

Code 304611



Description

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

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester 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
- Réflecteur aluminium
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Presse-étoupe à amarrage M16x1.5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm² (sauf version kit)

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1485	Flux réel [lm]:	1106.61
Puissance du luminaire [W]:	9.5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	116
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / 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]:	0.4
Longueur totale [mm]:	80	Largeur totale [mm]:	132
Hauteur totale [mm]:	30		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Carré \leq 150 mm	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Surface au vent supérieure [m ²]:	0.01

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/ μ s]:	3 / 135	C10 1.5 mm ² :	66
C16 2.5 mm ² :	86	B10 1.5 mm ² :	41
B16 2.5 mm ² :	66		

Installation

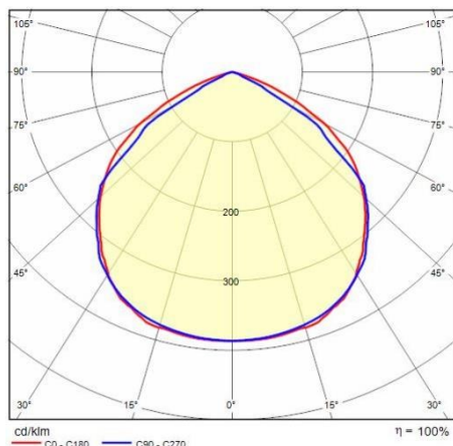
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs
Température ambiante min. [°C]:	-20	Température ambiante max. [°C]:	40
Distance min. de l'objet éclairé [m]:	0.10		

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6680oh
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/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

FOCUS+ ZERO - FOCUS+ ZERO KIT



310496

Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68



310495

Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 14-17 mm IP 68