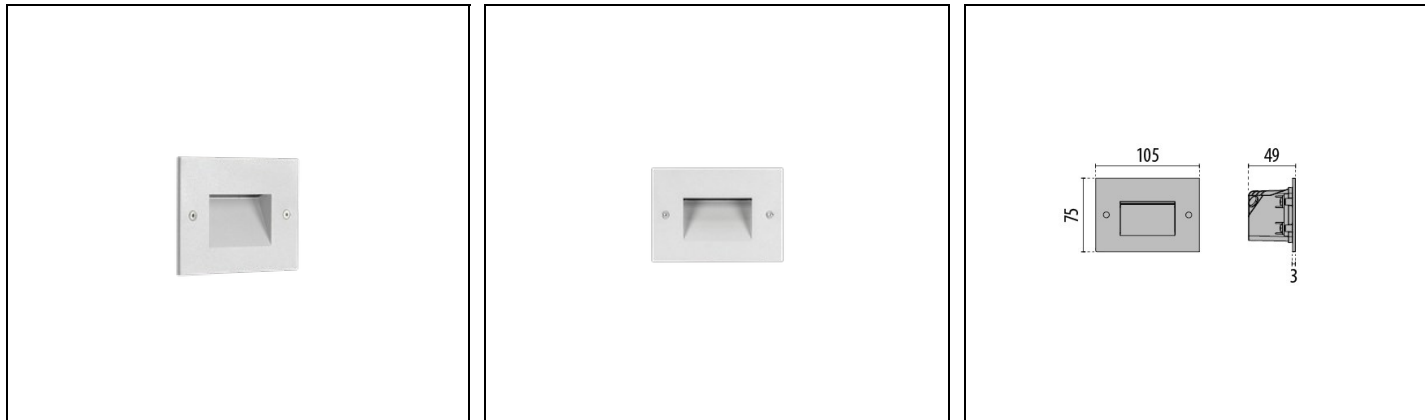


INSERT+ ZERO

Code 304109



Description

Appareil d'intérieur et d'extérieur à encastrer dans un mur plein pour un éclairage général:

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en EPDM
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîte d'encastrement standard inclus (503)
- L'appareil est prédisposé pour du câblage traversant

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/gr/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.
ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis
78680 EPONE - France
Tel. +33 1 30 90 53 60

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

Données du produit

Groupe ETIM:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	530	Flux réel [lm]:	142
Puissance du luminaire [W]:	4.5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	32
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A29/M - Asymétrique moyenne	Poids net [kg]:	0.271
Longueur totale [mm]:	107	Largeur totale [mm]:	49
Hauteur totale [mm]:	77		

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 :	0.6
Courant d'appel [A/ μ s]:	25 / 80	C10 1.5 mm ² :	78
C16 2.5 mm ² :	128	B10 1.5 mm ² :	45
B16 2.5 mm ² :	75		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Marqueur de chemin
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	45

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L90B10@36000h
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/gr/company/led-warranty>

For information:

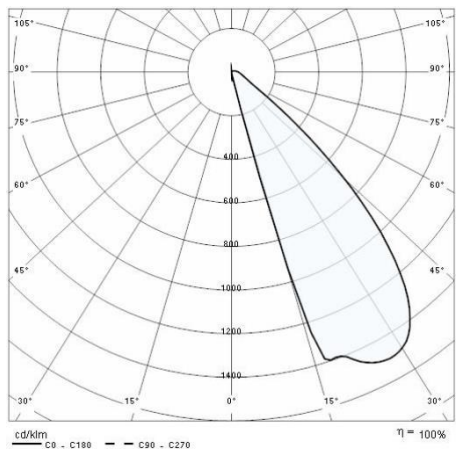
PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.

ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis

78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

info.fr@pil.lightingwww.performanceinlighting.com

Données photométriques

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 FRANCE S.A.S.
ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis
78680 EPONE - France
Tel. +33 1 30 90 53 60

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