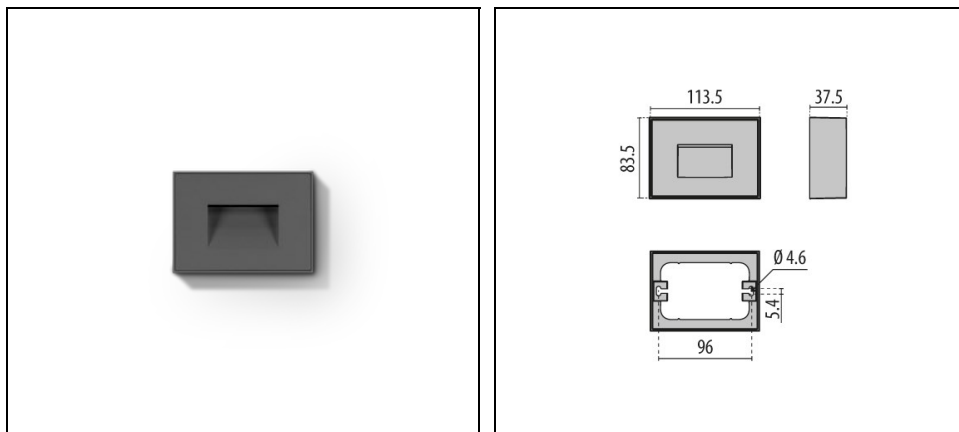


# INSERT+ ZERO SM

Code 3118109



## Description

Appareil pour installation en applique murale, pour intérieur et extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Base de fixation au mur et au plafond en aluminium peint et moulé sous pression
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- L'utilisation de protections contre les surtensions, pouvant être présentes sur la ligne électrique, est recommandée pour protéger les appareils.
- Installation rapide, par ressorts
- Les versions ont été développées sans vis visibles

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](http://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 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](mailto:info.it@pil.lighting)

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**Données du produit**

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

**Caractéristiques générales**

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	483	Flux réel [lm]:	157
Puissance du luminaire [W]:	4 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	39
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A/W - Asymétrique diffusante	Poids net [kg]:	0.91
Longueur totale [mm]:	114	Largeur totale [mm]:	38
Hauteur totale [mm]:	84		

**Caractéristiques mécaniques**

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Opal glass		

**Caractéristiques électriques**

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS $\Phi$ :	0.8
Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:	4 / 414	C10 1.5 mm $^2$ :	160
C16 2.5 mm $^2$ :	256	B10 1.5 mm $^2$ :	100
B16 2.5 mm $^2$ :	160		

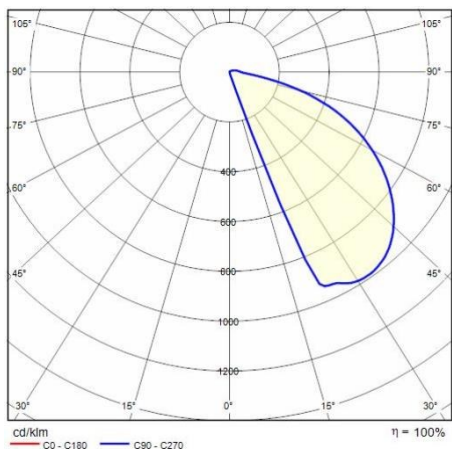
**Installation**

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales extérieures
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	40

**Caractéristiques lumineuses**

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6500oh
Distribution lumineuse:	Direct	DFF - Flux direct [%]:	97
DFF - Flux indirect [%]:	3		

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](http://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>

**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](http://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>