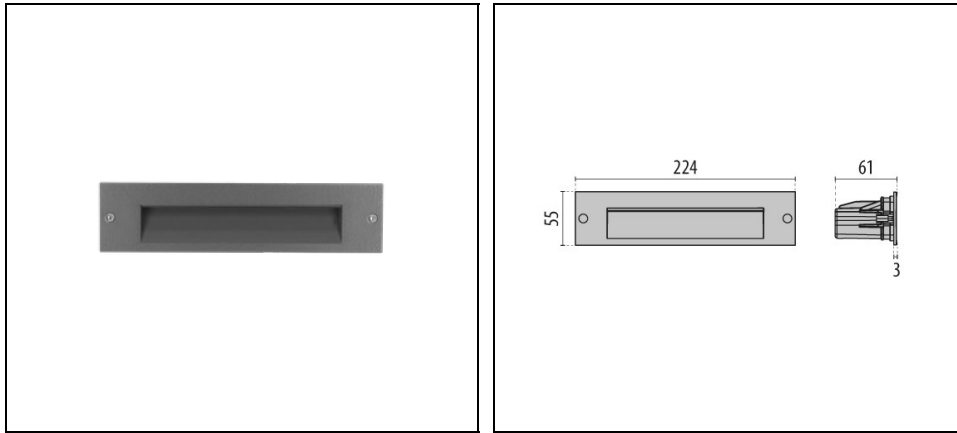


# INSERT+ 1

Code 304118



## 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
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Connecteur électrique pour câbles  $\varnothing$  7 -  $\varnothing$  12 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Boîtier d'encastrement à commander séparément
- Le boîtier d'encastrement est doté d'un couvercle amovible contenant deux bulles de niveau pour faciliter son installation

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/qr/company/led-warranty>

## Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	825	Flux réel [lm]:	250
Puissance du luminaire [W]:	6 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	42
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-g6 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A37/M - Asymétrique moyenne	Poids net [kg]:	0.461
Longueur totale [mm]:	224	Largeur totale [mm]:	64
Hauteur totale [mm]:	55		

## Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

## 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 $\Phi$ :	0.6
Tension d'entrée [V DC]:	176/264	Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:	20 / 170
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	50

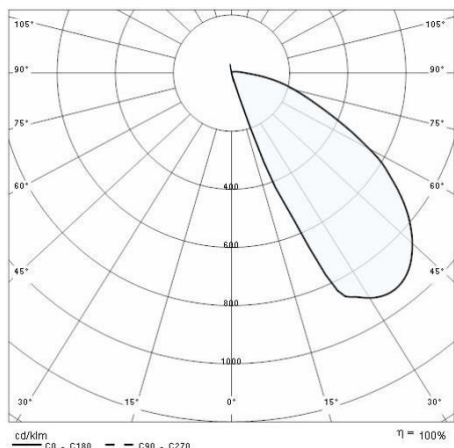
## Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Marqueur de chemin
Température ambiante min. [°C]:	-10	Température ambiante max. [°C]:	35

## Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6000oh
Distribution lumineuse:	Direct		

## Données photométriques



## Accessoires obligatoires

### INSERT+ 1

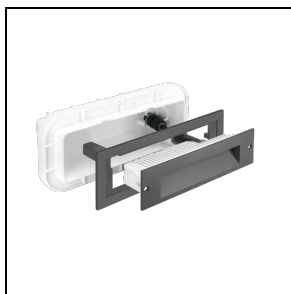


**310475**

Boîtier d'encastrement INSERT+ 1

## Accessoires

### INSERT+ 1



**310478**

Adaptateur INSERT+ 1 (kit de rénovation Inser 1)

■ AN-g6