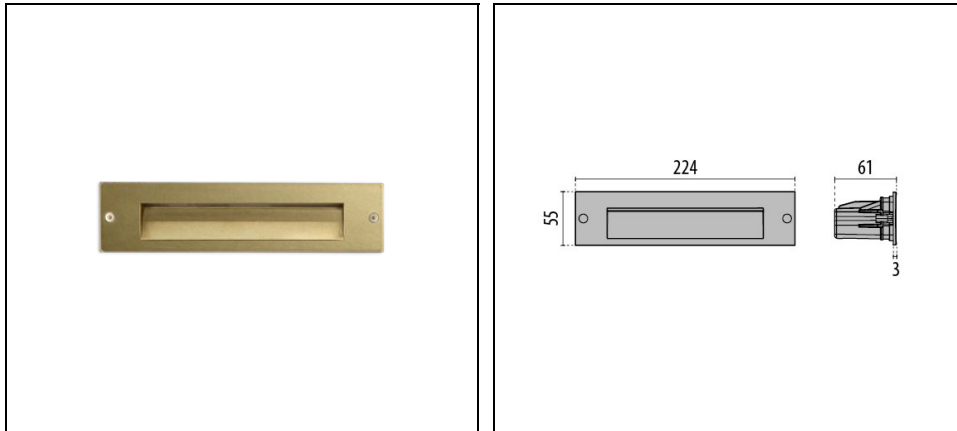


INSERT+ 1 MARINE

Code 304792



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)
- Cadre en laiton moulé sous pression avec finition brillante ISO 9223 (CX)
- Les métaux naturels subissent un processus d'oxydation normale. Pour rendre l'aspect original il suffit de nettoyer la surface avec des produits spécifiques présents dans le commerce
- Diffuseur en verre plat satiné à l'intérieur
- Joint en EPDM
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,2 m de câblé H07RN-F
- Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche (QUICK), équipé d'un câble
- Connecteur électrique pour câbles Ø 7 - Ø 12 mm
- 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
- Driver intégré

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:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	850	Flux réel [lm]:	354
Puissance du luminaire [W]:	6 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	59
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	BR-10 / Laiton naturel / Brillant	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A37/M - Asymétrique moyenne	Poids net [kg]:	0.614
Longueur totale [mm]:	224	Largeur totale [mm]:	64
Hauteur totale [mm]:	55		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Laiton
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 Φ :	0.6
Tension d'entrée [V DC]:	176/264	Courant d'appel [A/ μ s]:	20 / 170
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50

Installation

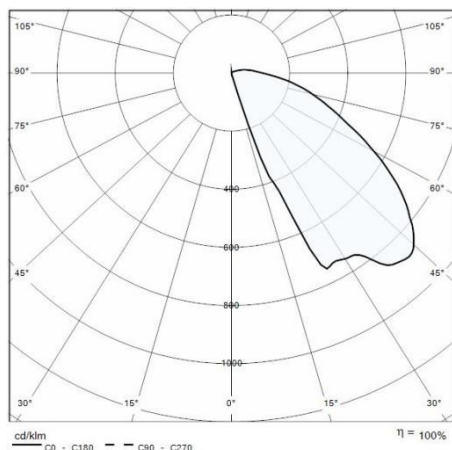
Lieu d'application:	Éclairage extérieur	Type d'installation:	Marqueurs de chemin
Temperature ambiante min. [°C]:	-10	Temperature ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6000oh
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/qr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires obligatoires

INSERT+ 1 MARINE



310475

Boîtier d'encastrement INSERT+ 1