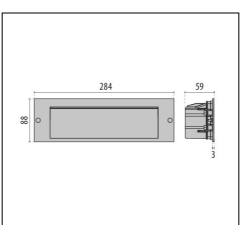


INSERT+ 2

Code 304124





















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 Ø 7 Ø 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
- Concernant la série INSERT+ 2, des connecteurs pour le câblage en cascade sont disponibles comme accessoires. Les connecteurs acceptent les câbles de Ø 7 - Ø 10,5 mm et de Ø 14 - Ø 17 mm

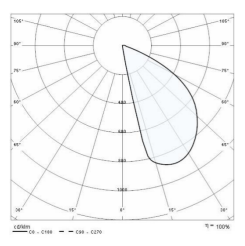


Données du produit			
Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1350	Flux réel [lm]:	503
Puissance du luminaire [W]:	10 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	50
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	ı
Optique:	A25/W - Asymétrique diffusante	Poids net [kg]:	0.726
Longueur totale [mm]:	284	Largeur totale [mm]:	59
Hauteur totale [mm]:	88	Profondeur mini d'encastrement [mm]:	100
Caractéristiques mécaniques Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C
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/µs]:	5/50	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:	Outdoor	Type d'installation:	Marqueurs de chemin
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	35
Caractéristiques lumineuses			
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
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+ 2



310490

Boîtier d'encastrement Insert + 2

Accessoires

INSERT+ 2



310489

Adaptateur INSERT+ 2 (kit de rénovation Insert 2)

AN-96 / Anthracite métallisé



310495

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

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





310496Kit de dérivation Y À 3 VOIES Ø 7-10,5 mm IP 68

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