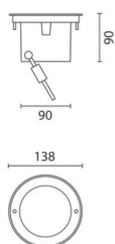
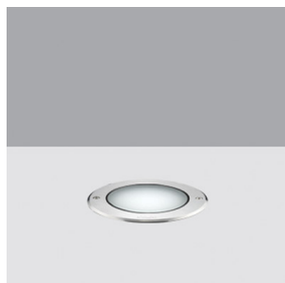


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

#### Configuration du produit: B328+B979.04

B328: grand corps avec changement dynamique de couleur1

B979.04: Boîtier d'encastrement en aluminium pour installation murale en béton + obturateur - Noir



#### Référence produit

B328: grand corps avec changement dynamique de couleur1 **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Appareil à encastrer au mur, au sol ou dans un jardin, prévu pour l'utilisation de LED RGB, pour balisage. Le produit se compose d'un corps, d'un verre de fermeture, d'un cadre et d'un boîtier d'encastrement (sur demande). Le corps, de forme ronde grande, est construit en matière thermoplastique très résistante. Le cadre est en acier inox AISI 304, de 2,5 mm d'épaisseur, avec deux vis imperdables en acier inox AISI 304 servant à fixer le corps au boîtier d'encastrement et avec des goujons soudés. Le boîtier d'encastrement pour la mise en oeuvre, à commander séparément du bloc optique, est construit en fonte d'aluminium peinte (installation au mur ou au sol) ou en matière plastique (installation dans un jardin). Le bloc optique est fermé dans sa partie supérieure par un verre sodique calcique trempé transparent, de 10 mm d'épaisseur ; un écran opale est abrité à l'intérieur. Des joints silicone noirs sont utilisés pour assurer l'étanchéité du produit. La fixation du corps à l'ensemble cadre/verres est réalisée à l'aide de pièces tournées en acier inox AISI 304. Un presse-étoupe PG11 en acier inox est fourni pour le câblage du produit. Le produit est livré avec câble d'alimentation L = 300 mm, type H07RN-F 4x1 mm<sup>2</sup>. Ce câble d'alimentation est pourvu d'un dispositif anti-transpiration. L'ensemble cadre, verre, bloc optique et boîtier d'encastrement assure la résistance à la charge statique de 1000 kg (500 Kg pour la version avec boîtier d'encastrement en matière plastique), conformément à la norme EN60598-2-13. Le contrôle des LED se fait par l'intermédiaire de Colour Equalizer. La température de surface maximale du verre est inférieure à 40°C. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox AISI 304. Puissance absorbée de 5.2W

#### Installation

Le produit est fixé au boîtier d'encastrement à l'aide de ressorts de blocage spéciaux et s'installe sans l'emploi d'outils. La facilité d'inspection de l'appareil permet au besoin de remplacer le circuit LED ou d'installer des accessoires. L'installation peut être effectuée au mur ou au sol à l'aide d'un boîtier d'encastrement.

#### Coloris

Acier (13)

#### Montage

encastré mural|enterré

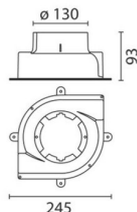
#### Câblage

Ballasts : traditionnels, sur rail DIN (1-10W, 20-30W, 60-120W) et étanches noyés dans la résine. Le produit est livré avec câble d'alimentation sortant L = 300 mm type H05RNF 2x1 mm<sup>2</sup> et platine électronique avec LED 24Vdc. Transformateur à commander séparément.

#### Remarque

Luminaire livré avec lampe. LED monochrome disponible sur demande en blanc, bleu, rouge, vert et ambre. Transformateur à commander séparément.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Référence accessoire

B979.04: Boîtier d'encastrement en aluminium pour installation murale en béton + obturateur - Noir **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Double boîtier en aluminium pour installation sur mur de béton + bouchon de fermeture pour B318-B319-B328

#### Coloris

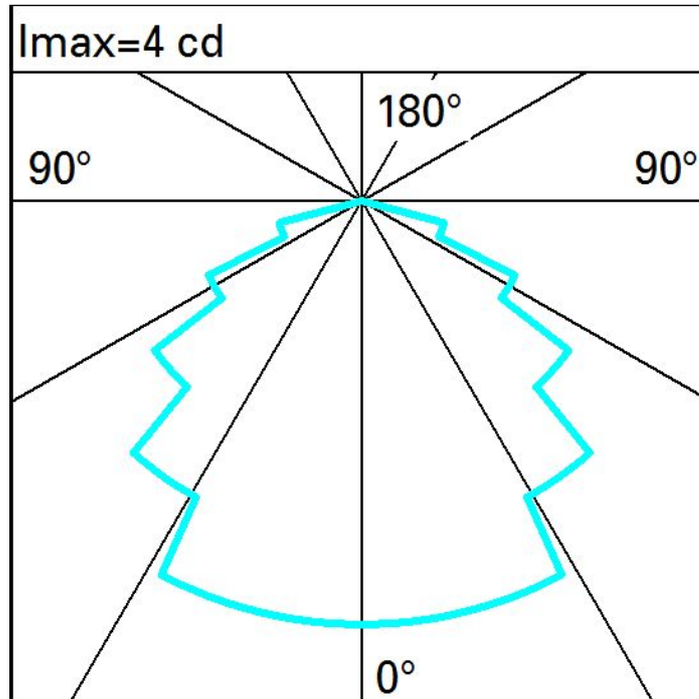
Noir (04)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

### Données techniques

Im du système:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W du système:	6.9	Pertes de l'alimentation [W]:	1.7
Im source:	42.6	Voltage [V]:	24
W source:	5.2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	1.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Température de couleur [K]:	RGB	LED Courant [mA]:	8

### Polaire



### Isolux

