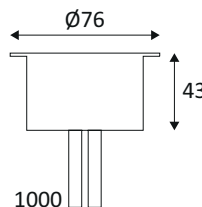


GL040CARGB

GL040 CA RGB 3x1,2W 20° IP67



Encastré de sol rond RGB.

WEB

Diffuseur en verre clair.

Inox 316 pour les zones côtières.

Deux longueurs d'1m de câble (diamètre 6mm) fournies.

Convertisseur(s), contrôleur(s), répéteur(s) de puissance et accessoires à commander séparément (voir chapitre GESTION D'ECLAIRAGE).

Un à six produit(s) par répéteur de puissance PR3011.

Tube d'encastrement et connecteur étanche à commander séparément.

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC000758
Garantie	5 ans
Durée de vie	L50B50 - 50.000h
Matière corps	Inox 316
Couleur	Acier inoxydable
Diamètre	76 mm
Hauteur	43 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

GL040CARGB

GL040 CA RGB 3x1,2W 20° IP67

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	20 °
Température de couleur	RGB
Température de couleur réglable	
Flux lumineux luminaire	253 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	70,28 lm/W

ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	3x1,2 W W
Puissance luminaire	3,6 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur à commander séparément
Courant/tension d'alimentation	350mA DC
AC/DC	DC 350mA
Fréquence du réseau	Non

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Câblage	Branchemen en série
Diamètre d'encastrement	70 mm

EMBALLAGE

Code EAN	5055351501190
----------	---------------

Effectuer un drainage efficace et installer une couche de graviers adaptés pour l'évacuation de l'eau. Les spots ne doivent pas être installés dans des creux ou renforcements afin qu'aucune eau stagnante ne puisse rester en contact avec le luminaire (y compris dans le boîtier d'encastrement). Mettre de la graisse sur les vis. Utiliser un câble souple caoutchouc type H05RN-F ou H07RN-F. Utiliser des boîtes de