



# C-Splash 2



## C-Splash 2, 22° Frosted Lens

### C-Splash 2, 22° Frosted Lens

Le C-Splash 2 est un projecteur submersible ultra fin conçu pour produire une couleur éclatante et une lumière à variation de couleur dans l'eau douce et l'eau salée jusqu'à une profondeur de 4,6 mètres. Grâce à son boîtier étanche en laiton moulé et à son matériel de réglage en bronze au silicium, le C-Splash 2 convient parfaitement aux applications aquatiques telles que les fontaines et les installations de parcs à thème ainsi qu'aux applications situées dans des environnements rudes.

#### Données du produit

| Caractéristiques générales          |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de sources lumineuses        | 18 [ 18 pcs]                  |
| Code famille de lampe               | LED-HB [ LED High Brightness] |
| Température de couleur              | Rouge, vert et bleu           |
| Source lumineuse de substitution    | Non                           |
| Driver/alimentation/transformateur  | PSU [ Alimentation]           |
| Driver inclus                       | Oui                           |
| Faisceau du luminaire               | 22°                           |
| Classe de protection CEI            | Classe de sécurité III        |
| Marquage CE                         | Marquage CE                   |
| Durée de vie à 50% du flux lumineux | 50000 h                       |
| Type d'optique - extérieur          | Faisceau semi-intensif 22°    |

| Caractéristiques électriques |      |
|------------------------------|------|
| Tension d'entrée             | 24 V |
| Fréquence d'entrée           | 0 Hz |

| Gestion et gradation |     |
|----------------------|-----|
| avec gradation       | Non |

| Matériaux et finitions |        |
|------------------------|--------|
| Couleur                | Laiton |

| Normes et recommandations       |   |
|---------------------------------|---|
| Code d'indice de protection     | IP68 [ Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau sous pression] |
| Classe d'efficacité énergétique | G   |
| Numéro d'enregistrement EPREL   | 942284  |

| Performances initiales (conforme IEC)      |           |
|--|-----------|
| Flux lumineux initial                      | 515 lm    |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 23,3 lm/W |
| Puissance initiale absorbée                | 31,3 W    |

## C-Splash 2

### Durées de vie (condorme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C 50000

Signalé

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -40 à +50°C

### Données logistiques

Code de produit complet 871794370184100

Nom du produit de la commande BCP468 18xLED-HB/RGB 24V IP68 22 BRS

Code barre produit 8717943701841

Code de commande 116-000024-00

Numérateur - Quantité par kit 1

Description du code local calculé B2B LUMINARIA LED  
BRP392LED156NW130W220DM

Conditionnement par carton 1

SAP - Matériaux 910503700616

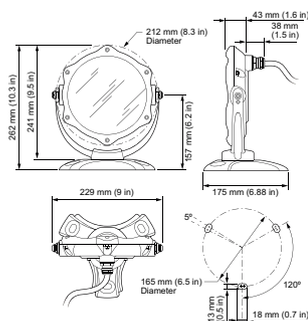
Net Weight (Piece) 10,000 kg

Code catalogue 116-000024-00

Description du code catalogue C-Splash 2, 22° Frosted Lens

IP 68

### Schéma dimensionnel



BCP468 18xLED-HB/RGB 24V IP68 22 BRS

