

Fiche technique

SPOT LED SIRIUS

AMBIANCE LUMIERE

Ref : SIRIUS - **

Couronne d'éclairage brevetée en bronze et verre trempé pour jet d'eau, SIRIUS peut être monté directement sur l'ajutage sans vidage du bassin.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : Ø134 x 50mm (hors presse étoupe)



Matériaux & finition : Bronze et verre trempé



Installation : Directement sur l'ajutage avec vis de blocage



Environnement (in/out) : Extérieur



Indice de protection (IP) : IP 68



Poids : 2,8 kg



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 08



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : driver 350mA à commander séparément

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 24W

Graduation : Oui, selon technique requise

Connectique : Connecteur étanche IP 68

Sortie de câble : 1m de câble en sortie de luminaire

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

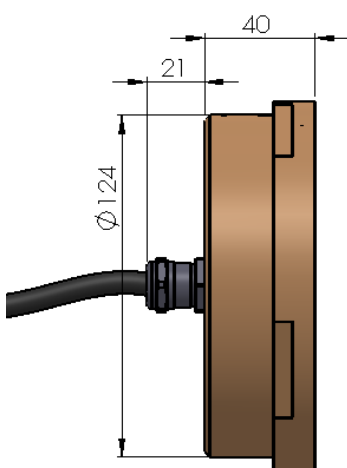
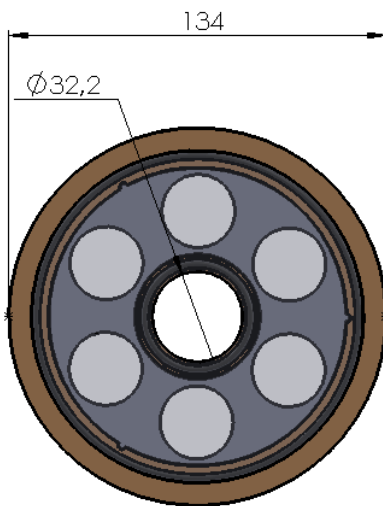


Source & Optique : 6 LED MC - 15°

Températures/couleurs : 3000K - 4000K - 6000K - RGBW - SW

Durée de vie : 60 000 t°(h)

Indice de rendu des couleurs : IRC > 80



ACCESSOIRES

Driver 350mA à commander séparément.

CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +50°C .

Employer du 350mA max. pour une utilisation hors de l'eau.

Sortie de câble à positionner au-dessus du niveau d'eau.

Seule une connexion électrique IP68 (étanche) peut garantir l'étanchéité du produit.

CONDITIONS D'INSTALLATION

Le raccordement du câble en silicone au secteur doit être réalisé en milieu sec et, dans le cas d'un raccordement direct dans le sol, Il convient d'utiliser une unité de raccordement spéciale à masse de scellement.

- Les branchements ne doivent jamais être réalisés sous tensions aux risques de générer des dégâts irréversibles sur le projecteur.
- Veillez à respecter les bonnes pratiques d'installation liées à la mise en œuvre de projecteurs en milieu humide : vérification de la compatibilité des additifs à l'eau avec les produits installés, sortie câble à effectuer au dessus du niveau d'eau pour une maintenance aisée, réalisation d'une « goutte d'eau » sur les câbles en sortie et entrée, fixation des câbles d'alimentation sur l'installation afin de les protéger des mouvements d'eau,
- L'ensemble des opérations de raccordements doivent être effectuées en atelier (milieu sec).

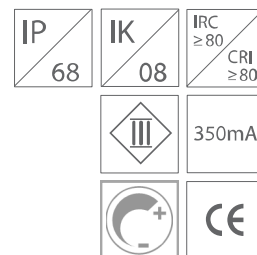
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot LED SIRIUS est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

NF EN 60 598-1



Alfortville, le 27/12/2018