

Reeds IP68

Klaus Begasse



IP68 



LUMINAIRE

- Watt: **9,5W**
- Tension: **24V**
- Flux Lumineux (lm): **79lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **12%**
- Efficacy: **9lm/W**
- CRI: **80**

Remarques

Electronic ballast 24Vdc supplied separately.

DESCRIPTION

Lampadaire à lumière diffuse utilisant des sources LED monochromatiques. Disponible avec des degrés de protection IP20 pour l'intérieur, IP67 et IP68 pour l'extérieur. Les versions IP67 et IP68 sont disponibles sous forme individuelle ou triple. La lumière se répand à travers 7 tiges en PMMA de différentes hauteurs qui donnent l'impression d'une roselière et qui peuvent être vissées à la base grâce à des bagues en acier INOX AISI 316. Une partie de la lumière se répand au sol et autour de la base elle-même. La base, de forme irrégulière, a été conçue pour permettre l'assemblage «en mosaïque» avec d'autres appareils pour créer une composition articulée personnalisée. Caractéristiques techniques conformes à la norme EN60598-1 (IP20, IP67) et partie 2-18 (IP68). Formé d'une base qui se compose d'un boîtier en polycarbonate transparent assemblé entre 2 plaques en acier INOX AISI316 serrées à l'aide de vis en acier INOX AISI316. L'étanchéité est assurée par un joint en silicone. L'appareil doit être fixé au sol grâce aux trous insérés dans la plaque inférieure. Couvre-clip esthétique en technopolymère. L'appareil doit être alimenté à 24V CC. Il est fourni avec 5 m de câble H05RN-F 2x1 équipé de connecteur IP68 pour le raccordement électrique au réseau indiqué pour des câbles avec un diamètre entre 5 et 13,5mm.

CODE PRODUIT: T087500

CARACTÉRISTIQUES

- Code Article : **T087500**
- Couleur: **gris anthracite**
- Installation: **Lampadaire**
- Matériaux: **Methacrylate, polycarbonate**
- Séries: **Architectural Outdoor**
- dessiné par: **Klaus Begasse**

DIMENSIONS

- Longueur : **cm 22**
- Largeur: **cm 22**
- Hauteur: **cm 150**
- Résistance à l'impact: **IK10**
- Test au fil incandescent: **750°**

SOURCES INCLUES

- Catégorie: **Led**
- Nombre: **1**
- Watt: **9,5W**
- Température de Couleur (K): **3000K**
- CRI: **80**

ACCESSOIRES

NO
IMAGE
AVAILABLE

DRIVER 25W 24V DC
T409996

NO
IMAGE
AVAILABLE

DRIVER 90W 24V DC
T409999

NO
IMAGE
AVAILABLE

DRIVER 60W 24V DC
T409998