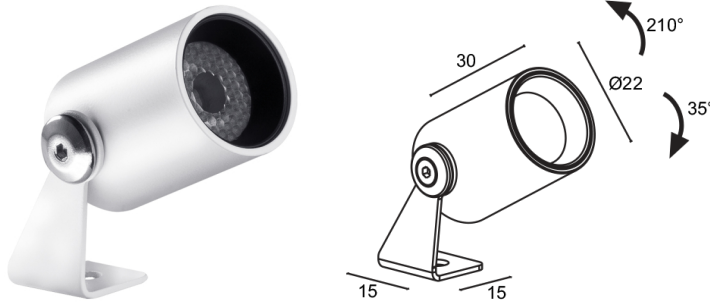


Fabriqué en Italie

Gem 1.1, code: GE1120100050FB  
Projecteurs d'intérieur

kg 0,039 IP40 F 210° 35°



## DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; apparent ( plafond, mur, étagère, vitrines ); Puissance absorbée: max 2,5W; Alimentation: max 700mA; Flux de la source: 260 lm (3000K, 700mA); Flux sortant du luminaire: 160 lm (3000K, 700mA, 23°); 1 power LED, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 32°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité, combiné à un filtre technique de haute qualité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps réalisé en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6026 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Étrier réalisé en alliage d'aluminium 5754 tambouriné et peint; Finitions: corps et étrier peints en blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en PVC de 1,50 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP40; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolation: classe III; Poids: 39 g; Dimensions: Ø22x30 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WF0600 Câble en PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puissance absorbée     | max 2,5W  |
| Alimentation           | max 700mA   |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus                                     |
| Gestion                | variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable |
| Branchements           | en série  |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED                |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°)    |
| Couleur LED                      | 3000K                      |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | >90                        |
| Binning                          | 2 step MacAdam             |
| Optiques                         | 32°                        |
| Flux de la source                | 260 lm (3000K, 700mA)      |
| Flux sortant du luminaire        | 160 lm (3000K, 700mA, 23°) |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

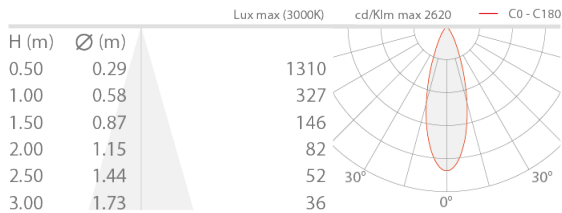
|                |   |
|----------------|---|
| Dimensions     | Ø22x30 mm   |
| Poids          | 39 g  |
| Finitions      | blanc RAL 9003                                      |
| Fixation       | avec étrier, vis et chevilles                       |
| Matériau corps | corps en aluminium anticorodal, étrier en aluminium |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP40   |
| Température de fonctionnement   | 0°C — +45°C  |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015                                 |
| Classe d'isolation              | classe III   |
| Praticable à pieds              | non  |
| Carrossable                     | non  |
| Câbles d'alimentation           | câble en PVC de 1,50 m inclus HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm                                |
| Sécurité photobiologique        | conforme à la CEI/TR 62778:2014  |
| Remarques                       | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

F – 32°



## ACCESOIRES

## Autre

## WF0600

Câble en PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris

longueur sur demande

À commander au mètre pour toute longueur différente du standard (1,5 m)

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L  
Luce&Light srl