

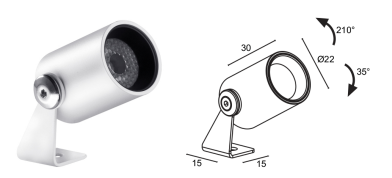
#### FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

Gem 1.1, code: GE1120100050FB

Projecteurs d'intérieur

(€ UK [¶ ⊕ ⊕ △ kg 0,039 |P40 ♥ Å F > \\ \frac{210°}{35°}



### **DESCRIPTION**

projecteur d'intérieur; apparent (plafond, mur, étagère, vitrines); Puissance absorbée: max 2,5W; Alimentation: max 700mA; Flux de la source: 260 Im (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'isolement: 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

# FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



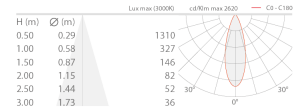
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	max 2,5W
Alimentation	max 700mA
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Gestion	variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable
Branchement	en série
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 power LED
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'isolement	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 ET ACCESSOIRES



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

 $F - 32^{\circ}$ 



## **ACCESSOIRES**

## 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