Design Mario

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

# Configuration du produit: BU89.15

BU89.15: Projecteur avec bride - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée gradable 1-10V - Optique Spot (S) - 26.8W 2695lm - 3000K - Gris



### Référence produit

BU89.15: Projecteur avec bride - LED COB Warm White - Alimentation électronique intégrée gradable 1-10V - Optique Spot (S) - 26.8W 2695lm - 3000K - Gris

### Description technique

La plaque porte-ballast est en acier zingué ; l'entretien extraordinaire est facilité par des connecteurs à raccord rapide entre le groupe d'alimentation et les LED et entre le groupe d'alimentation et le bornier de câblage. Boîtier et couvercle postérieurs en alliage d'aluminium peint ; entretoises et vis imperdables. Le projecteur est orientable verticalement de ±115° grâce à un étrier en acier peint, avec échelle graduée à pas de 10° et à blocages mécaniques qui assurent la stabilité d'orientation du faisceau lumineux. L'orientation horizontale s'effectue par les perçages et les fentes de l'étrier ; l'accès au groupe optique est facilité grâce à une soupape de décompression en laiton nickelé qui élimine la dépression interne du produit. Le produit est prêt pour câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en laiton nickelé (pour câbles de diamètre 7 à 16 mm). Toutes les vis externes sont en inox A2 et imperdabes. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.



L'appareil peut être installé sur dallage, au plafond ou sur un mur à l'aide de l'étrier de support à fixer avec des chevilles (de type Fisher ou équivalentes) pour béton, ciment et brique pleine, ou avec les différents accessoires disponibles. Il peut aussi être installé sur mât MultiWoody et CityWoody



Poids (Kg)

4.57

# Montage

applique sur bras|sur bras pour mât|fixé au sol|applique murale|ancré au sol|support mural|en saillie au plafond|sur étrier en u|calotte

# Câblage

Groupe d'alimentation fourni avec ballast électronique gradable 1-10V (220÷240Vac 50/60Hz) et bornes à raccord rapide.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



[%]:

Angle d'ouverture [°]:

IRC (minimum):

IK08



80









Plage de température

ambiante opérative:

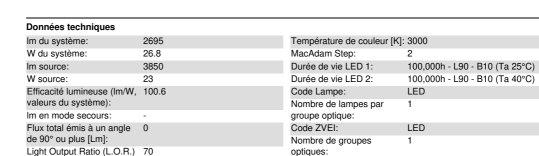
Control:





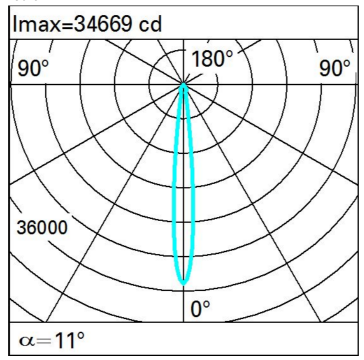
De -30°C à 50°C.

1-10V

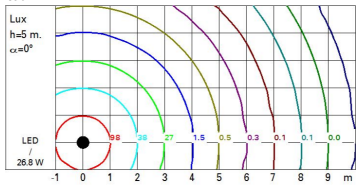


# 270

## Polaire



# Isolux



# **Eclairements**

