

Configuration du produit: EY88.15

Référence produit

Description technique

Installation

Coloris
Gris (15)

Poids (Kg)
2.6

Montage

applique sur bras | applique murale | en saillie au plafond

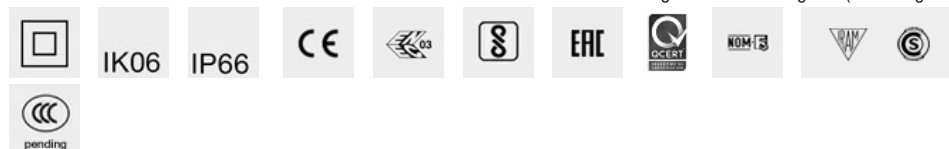
Câblage

Fourni avec carte de contrôle DMX-RDM et ballast électronique 220÷240Vac. Le produit est fourni avec un double presse-étoupe PG11 en laiton nickelé avec câbles sortants en caoutchouc H07RN-F 5x1,5mm² pour câblage passant avec connecteurs mâle et femelle IP68. Pour le branchement électrique et la commande DMX-RDM, disponibilité de : connecteur femelle IP68 à 5 pôles, connecteur mâle IP68 à 5 pôles + bouchon de fermeture (BZ16), connecteur mâle + connecteur femelle IP68 à 5 pôles.

Remarque

Produit comprenant la lampe à LED. Les spécifications DMX exigent l'installation d'une résistance de terminaison de 120 ohm à insérer entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (BZQ7).

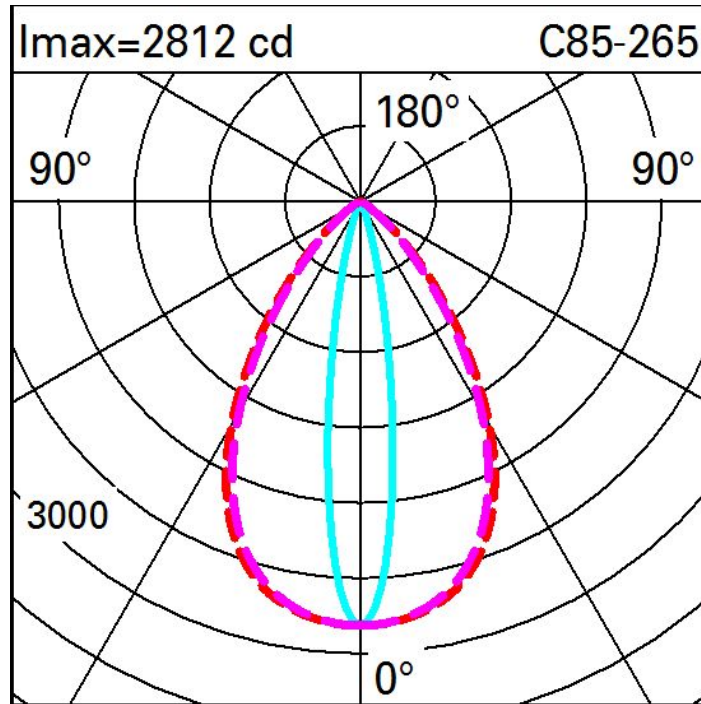
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1099	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	22.3	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	1690	Voltage [V]:	230
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	49.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEL:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (typique):	82	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]: RGBW - 4000K			

Polaire



Eclairéments

