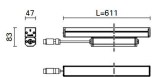


Configuration du produit: EY91.15**Référence produit**

Description technique



Installation

Pour l'installation, des bras appliques orientables en acier inoxydable AISI304 sont disponibles.

Coloris	Poids (Kg)
Gris (15)	1.8

Montage

applique sur bras | applique murale | en saillie au plafond

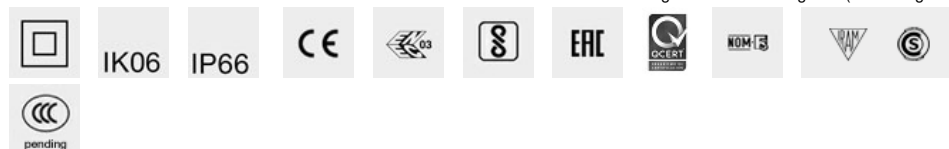
Câblage

Fourni avec carte de contrôle DMX-RDM et ballast électronique 220÷240Vac. Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG11 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm² à connecteur mâle IP68. Pour le branchement électrique et gestion DMX-RDM, disponibilité d'un connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur mâle + connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur de dérivation mâle/femelle IP68 à 3 voies et 5 pôles 250/400 V pour DALI.

Remarque

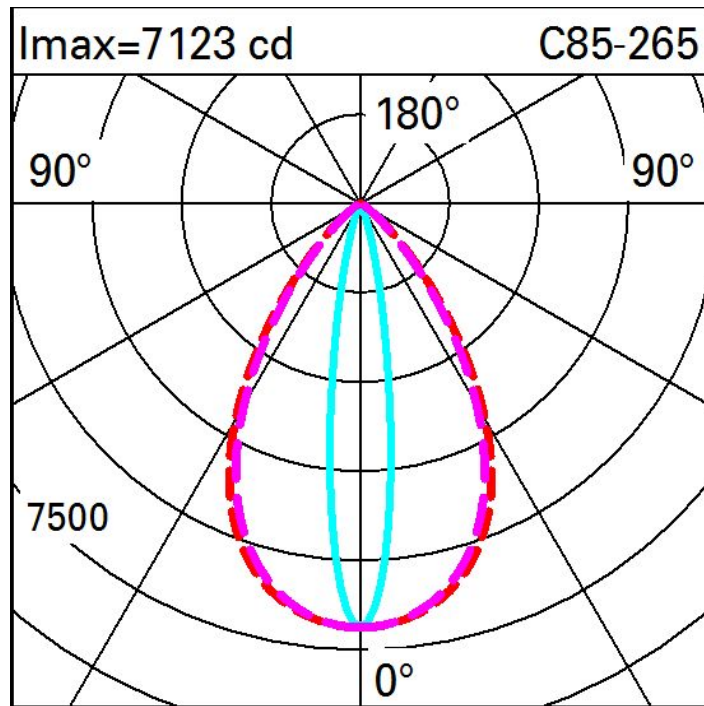
Produit comprenant la lampe à LED. Les spécifications DMX exigent l'installation d'une résistance de terminaison de 120 ohm à insérer entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (BZQ7).

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



Données techniques

Im du système:	2555	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	33.2	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	3500	Voltage [V]:	230
W source:	26	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	77	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 5000		Control:	DMX-RDM



Eclairements

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.1	0.3	0.8	2	2	2	0.8	0.3	0.1	0.1			
2	0.5	1	2	3	4	5	4	3	2	1	0.5			
	1	2	3	5	6	6	6	5	3	2	1			
1	2	3	5	7	8	8	8	7	5	3	2			
	3	6	8	9	9	11	9	9	8	6	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							