

IP20 IK02 85°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate et aluminium gris
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	orientable 360° / 180°
Nombre et type de source	Décharge iodures métalliques 1 lampe non fournie
Douille / Culot	G12
Puissance nominale/absorbée	1 x 70,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage intégré (démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	
Température de couleur	Dépend de la lampe utilisée
IRC / Ra	Dépend de la lampe utilisée
Faisceau	Dépend de la lampe utilisée
Flux lumineux total	Dépend de la lampe utilisée
Efficacité lumineuse	Dépend de la lampe utilisée
Température d'utilisation	
Variation	
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	881,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :
*Convient pour l'éclairage d'accentuation.

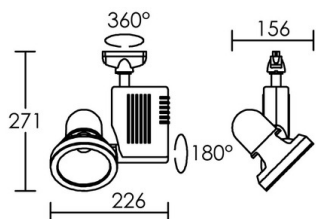
Mode de montage
Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)


Recommandations installation:

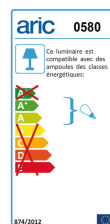
Câble

Autres commentaires
Verre de protection.

Faisceau 30°.



WALLI 4200K	70 w	30°	
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	1350	0,54
	2	338	1,1
	3	150	1,6



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- connecteur 1 allumage