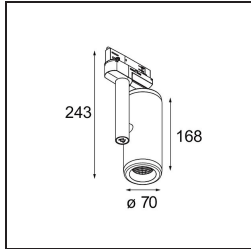




Date
Client
Projet
Type

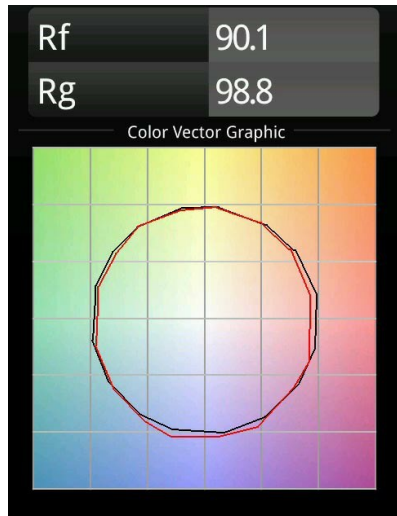
Medard Track 230V Adjustable 70 lumen LED 3000K Flood Trailing Edge DI White Structure



Caractéristiques

Matériaux	12735309
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	100 100 100 100 84
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	38,0
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	13,0
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Ajustabilité	H 355° V 360°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	940,0
Flux lumineux par lampe (lm)	879
Efficacité (lm/W)	67
UGR	16
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">• 4000K sur demande• Ceci n'est pas un produit complet. Système Track 230V requis.

Les longues pattes excentriques de la mante religieuse ont inspiré le studio de design néerlandais de Basten Leijh pour la création de Medard. Le design initial était une lampe de table élégante. Devenu une famille étendue et polyvalente de luminaires d'accentuation offrant une grande flexibilité, Medard convient à une multitude d'applications élégantes.

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
