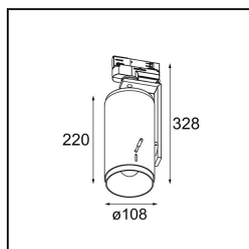


Date
Client
Projet
Type

FFD_Spektra Track 230V Adjustable 1x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure

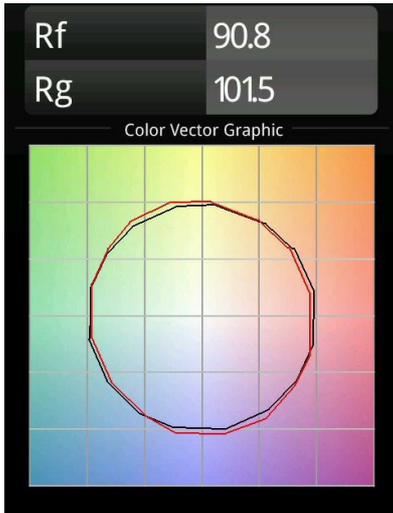


Caractéristiques

Matériaux	13261032
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	CITIZEN CLU711
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Lentille
Faisceau mesuré (°)	19,7
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	30,0
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 360° V -90°/+90°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	2480,0
Lumens fournis (lm)	1859
Efficacité (lm/W)	61
UGR	10
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> Ceci n'est pas un produit complet. Système Track 230V requis.

« Nous croyons aux objets qui ont du sens, afin qu'ils donnent du sens à nos vies quotidiennes », explique le designer français Florent Coirier. Et il a créé Spektra : un spot sur rail très précis pour les environnements de vente au détail. Il met facilement en évidence les zones cibles par un ajustement de l'angle du faisceau. Une valeur IRC de 90 ou plus reproduit la lumière naturelle, ce qui est idéal pour les détaillants qui veulent mettre leurs produits en avant.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

