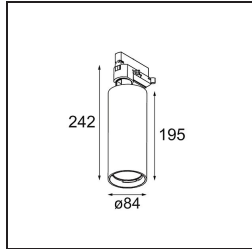




Date
Client
Projet
Type

Charlatan Track 230V Adjustable 85 1x LED 3000K Trailing Edge DI White Structure



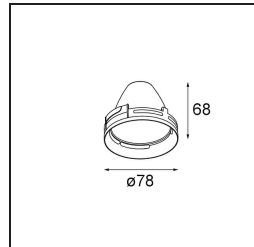
Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	13111109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1208 GEN 4
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	100 100 100 100 80
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	27,5
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 359° V -90°/+90°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1025,0
Flux lumineux par lampe (lm)	2543
Efficacité (lm/W)	92
UGR	14
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">• 3500K sur demande• Réflecteur non inclus.• 3500K sur demande• Réflecteur non inclus.• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur et système Track 230V requis.• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur et système Track 230V requis.

Spot sur rail pour notre rail de 230 V, Charlata est un choix évident pour les espaces qui ont besoin de changement. Son design sans prétention et intemporel et son excellent rapport qualité/prix font de Charlata un luminaire idéal pour de nombreux espaces. Support mince et ajustable. Flexibilité à 360° à l'horizontale et 90° à la verticale. Réflecteur inséré en profondeur pour un meilleur confort visuel. Charlata ne fait aucun compromis sur la qualité ou la technologie.

Accessoires d'Eclairage optiques



- **10210006** Reflector 85 Flood Aluminium Anodised
- **10210004** Reflector 85 Spot Aluminium Anodised
- **10210005** Reflector 85 Medium Aluminium Anodised

■ Choisir un accessoire requis