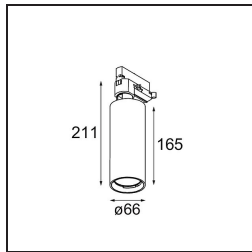




Date
Client
Projet
Type

*Charlatan Track 230V Adjustable 65 1x LED 4000K DALI DI Black Structure*



Spot sur rail pour notre rail de 230 V, Charlatan 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 Charlatan 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. Charlatan ne fait aucun compromis sur la qualité ou la technologie.

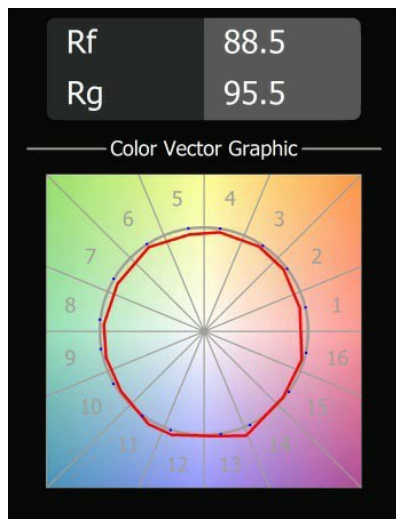
### Caractéristiques

Matériaux	13110732
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1203 GEN 4
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
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)	17,0
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	DALI
DALI Standard	DALI-2
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Ajustabilité	H 359° V -90°/+90°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	716,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1433
Efficacité (lm/W)	84
UGR	13
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K sur demande</li><li>• Réflecteur non inclus.</li><li>• 3500K sur demande</li><li>• Réflecteur non inclus.</li><li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur et système Track 230V requis.</li><li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur et</li></ul>

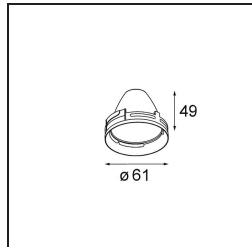
---

système Track 230V requis.

---

**TM30 & CRI diagrammes**


## *Accessoires d'Eclairage optiques*



- **10210002** Reflector 65 Medium Aluminium Anodised
- **10210001** Reflector 65 Spot Aluminium Anodised
- **10210003** Reflector 65 Flood Aluminium Anodised

■ Choisir un accessoire requis