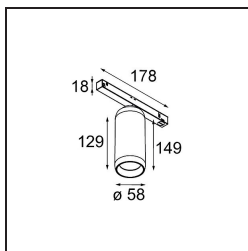


Date
Client
Projet
Type

Kogel Track 48V Adjustable 58 1x LED 2700K 1-10V Black Structure



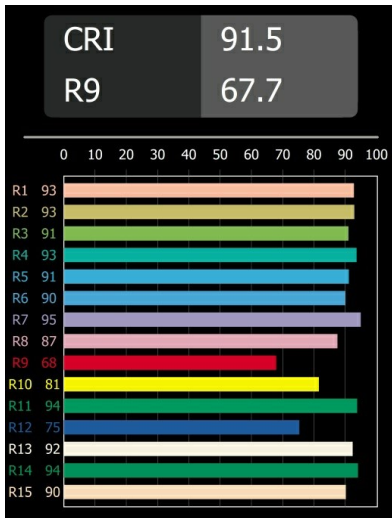
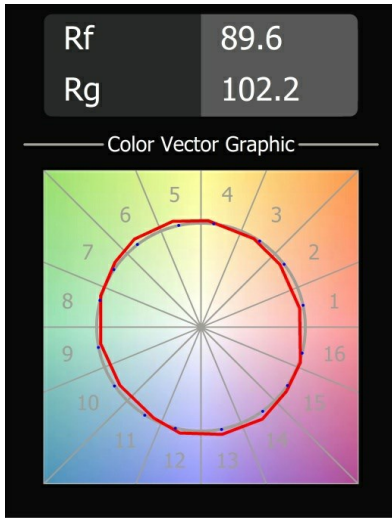
Spot offrant une rotation entièrement flexible, Kogel vous laissera bouche bée. Tout d'abord, une articulation sphérique lui sert de mécanisme de rotation. Donc oui, il est possible de le tourner dans tous les sens. Et non, les fils ne vont pas s'emmêler à l'intérieur. Il fonctionne tout simplement et vous l'apprécierez sur les plafonds et les murs. Conçu par Odin et Jaap de Studio Kees, Kogel est un luminaire très agréable.



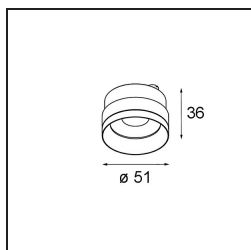
Caractéristiques

Matériaux	13700032
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	98 100 100 100 66
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	14,0
Indice de protection IP	20
Protocole de Variation	1-10 V
DALI Standard	DALI version-1
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Ajustabilité	H 360° V 50°
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	880,0
Lumens fournis (lm)	842
Efficacité (lm/W)	60
UGR	21
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Réflecteur magnétique ou lentille non inclus. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis. • Pour les installations sans variateur, il est recommandé d'utiliser des luminaires de 1 à 10 V.

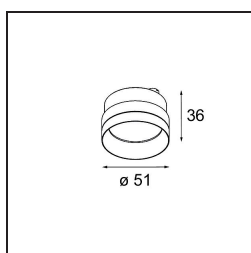
TM30 & CRI diagrammes



Accessoires d'Eclairage optiques



- **10222630** Lens 51 Spot
- **10222730** Lens 51 Medium
- **10222830** Lens 51 Flood
- **10222930** Lens 51 Wide Flood



- **10219930** Reflector 51 Spot Aluminium Anodised
- **10220030** Reflector 51 Medium Aluminium Anodised
- **10220130** Reflector 51 Flood Aluminium Anodised

■ Choisir un accessoire requis