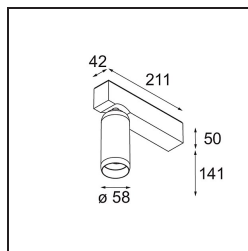


Date
Client
Projet
Type

### Kogel Surface Adjustable 58 1x LED 2700K Trailing Edge DI White Structure



#### Caractéristiques

Matériaux	13560309
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
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	98 100 100 100 66
Groupe (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	10,4
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupe en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Montage	En Surface
Ajustabilité	H 360° V 50°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1414,0
Flux lumineux par lampe (lm)	651
Efficacité (lm/W)	63
UGR	20
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réflecteur magnétique ou lentille non inclus.</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique ou lentille requis.</li> <li>• Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique ou lentille requis.</li> </ul>

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.

**TM30 & CRI diagrammes**



**Accessoires d'Eclairage optiques**



- **1022230** Reflector 51 Medium
- **1022330** Reflector 51 Flood



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

■ Choisir un accessoire requis