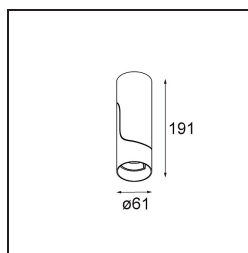


Date
Client
Projet
Type

Semih Surface Adjustable 61 1x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure



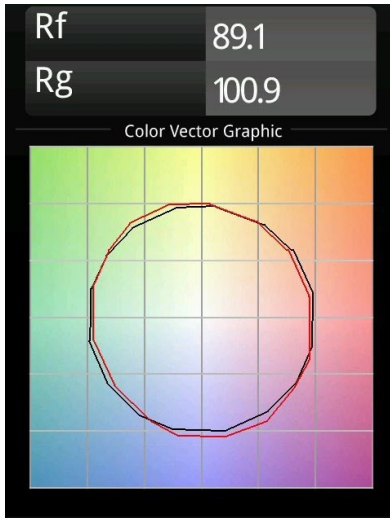
Semih est un éclairage vers le bas primé, à énergie positive fonctionnelle. Inspirée du yin et du yang, une ligne sinueuse en forme de S divise Semih en deux parties égales et complémentaires : la partie pleine et dure montée au plafond et la partie flexible et douce qui diffuse la lumière. Désormais disponible en deux tailles.



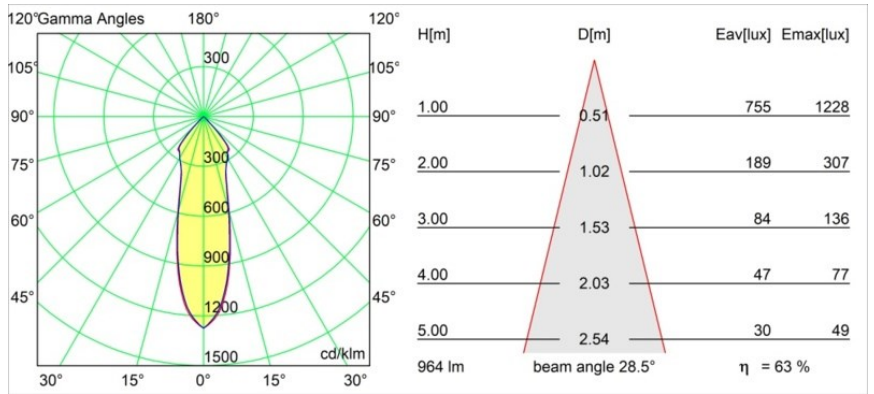
Caractéristiques

Matériaux	13440032
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7
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	21 94 99 100 100
Groupe ment (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	11,0
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupeure en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Montage	En Surface
Ajustabilité	H 355° V -70/+70°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	582,0
Flux lumineux par lampe (lm)	704
Efficacité (lm/W)	64
UGR	21
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • 3500K et 4000K sur demande • Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique ou lentille indispensable. • 3500K et 4000K sur demande

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes

Accessoires d'Eclairage optiques

- **10217003** Lens 57 Medium
- **10218030** Reflector 57 Spot Aluminium Anodised
- **10218130** Reflector 57 Medium Aluminium Anodised
- **10218430** Reflector 57 Flood Gold Anodised
- **10218230** Reflector 57 Flood Aluminium Anodised
- **10218630** Reflector 57 Flood Champagne Anodised
- Choisir un accessoire requis