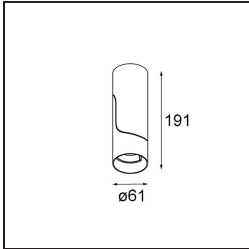




Date
Client
Projet
Type

*Semih Surface Adjustable 61 1x LED 3000K Trailing Edge DI White Structure*

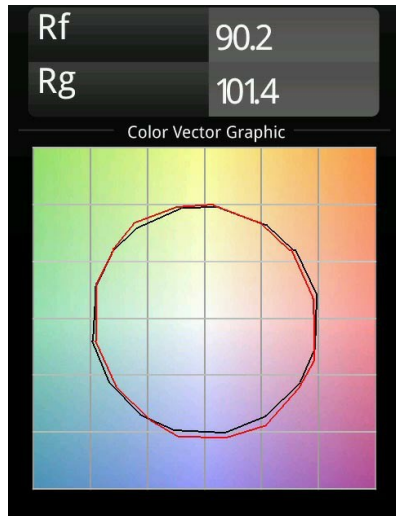
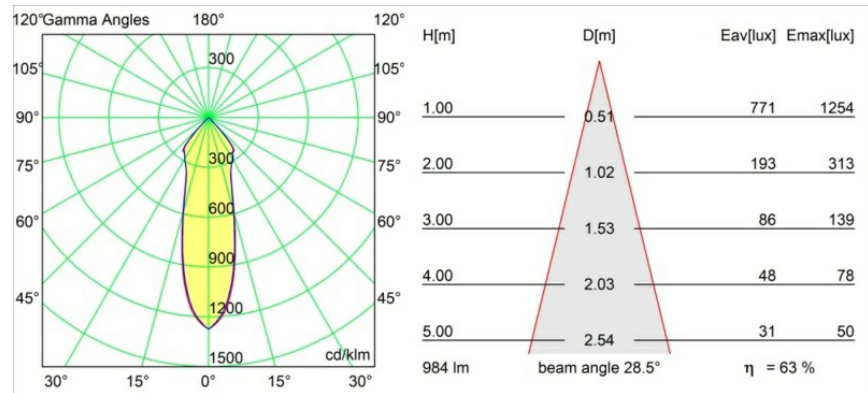


Caractéristiques

**Caractéristiques**

Matériaux	13440109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7
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	21 94 99 100 100
Groupement (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	Coupure 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	Blanc, 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"><li>Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique ou lentille indispensable.</li><li>3500K et 4000K sur demande</li></ul>

Semih est un éclairage vers le bas primé, à énergie positive fonctionnelle. Inspirée du yin et du yang, une ligne sinuose 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.

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**


## *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