

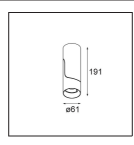


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Semih Surface Adjustable 61 1x LED 3000K Trailing Edge DI White 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	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	1
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	Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur

magnétique ou lentille indispensable.

• 3500K et 4000K sur demande

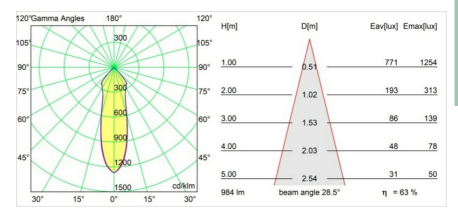


TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





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