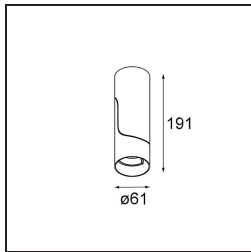




Date
Client
Projet
Type

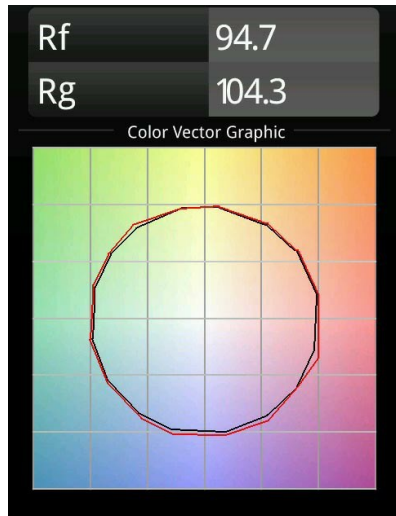
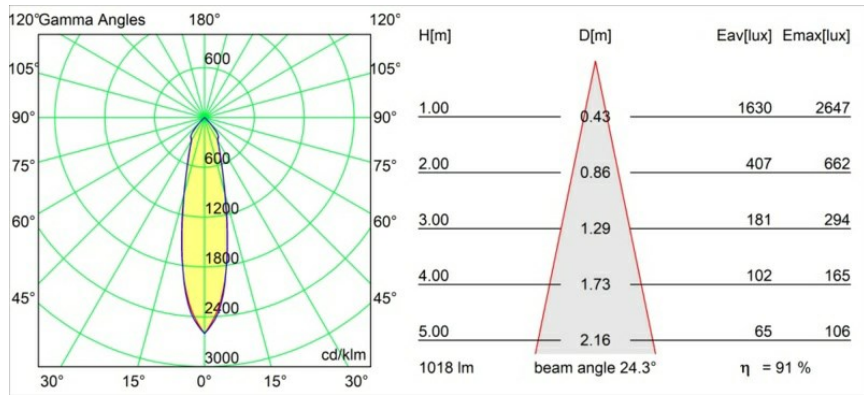
Semih Surface Adjustable 61 1x LED 1800-3000K WD Trailing Edge DI White Structure



Caractéristiques

Matériaux	13440609
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARM DIM 12W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	95 100 100 100 91
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	15,0
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 360° 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)	928
Efficacité (lm/W)	61
UGR	20
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

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

 **10218730** Reflector 57 Medium WD Aluminium Anodised

 **10219030** Reflector 57 Flood WD Gold Anodised

 **10218830** Reflector 57 Flood WD Aluminium Anodised

 **10219230** Reflector 57 Flood WD Champagne Anodised

 Choisir un accessoire requis