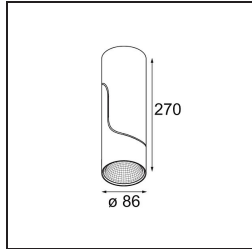


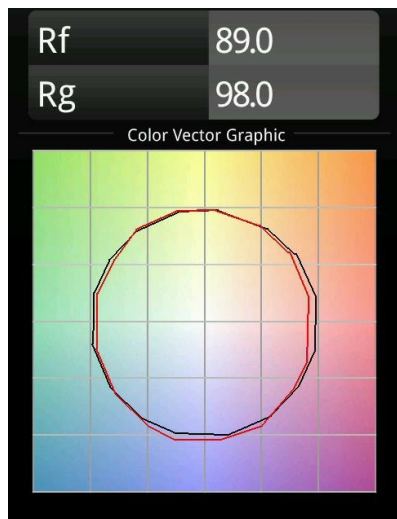
Date
Client
Projet
Type

*Semih Surface Adjustable 86 1x LED 2700K Medium 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 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.

### Caractéristiques

Matériaux	13180109
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	22,4
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	19,0
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 180° V -75°/+75°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	1275,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1448
Efficacité (lm/W)	76
UGR	19
Commentaire	• 3500K et 4000K sur demande

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**
