

Date
Client
Projet
Type

*Semih Surface Adjustable 86 1x LED 3000K Flood 1-10V/Push-Dim 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	13181532
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
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 (°)	39,5
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	1-10 V, Push-Dim
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	Noir, Structure
Poids brut (g)	1275,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1520
Efficacité (lm/W)	80
UGR	20
Commentaire	• 3500K et 4000K sur demande

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes