

Date
Client
Projet
Type

FFD_Semih Surface Adjustable 86 1x LED 1800-3000K WD Medium Trailing Edge 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	13180632
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 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
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	29,6
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	13,5
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	Noir, Structure
Poids brut (g)	1277,0
Flux lumineux par lampe (lm)	757
Efficacité (lm/W)	56
UGR	17
Commentaire	• 3500K et 4000K sur demande

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

