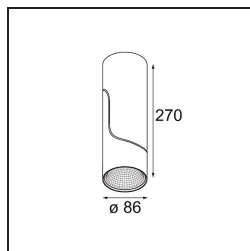


Date
Client
Projet
Type

Semih Surface Adjustable 86 1x LED 2700K Flood Trailing Edge DI Black Structure



Caractéristiques

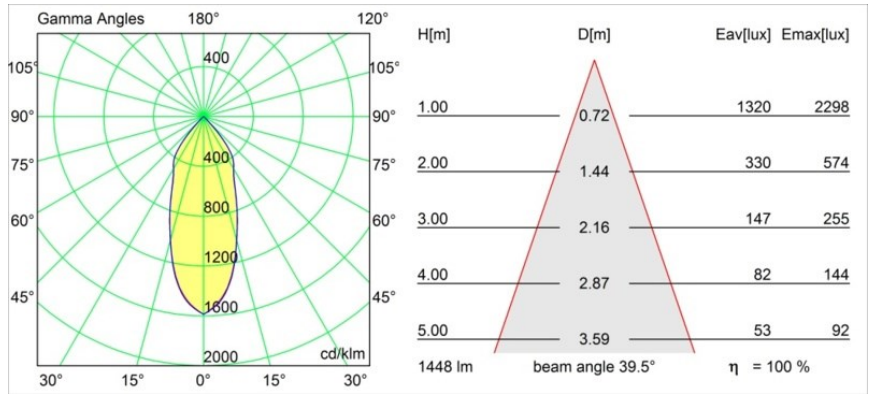
Matériaux	13180232
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX VERO13
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	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	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)	1275,0
Flux lumineux par lampe (lm)	1448
Efficacité (lm/W)	76
UGR	20
Commentaire	• 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 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.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes