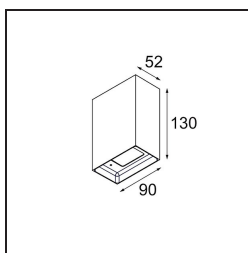


Date	
Client	
Projet	
Type	

Sulfer Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure



Sulfer est un luminaire de forme carrée minimaliste. Le boîtier en aluminium moulé apporte une touche moderne aux murs intérieurs comme extérieurs (IP54) dans les maisons, les hôtels, les restaurants et d'autres environnements. Sulfer diffuse un large faisceau, qui peut être personnalisé par une plaque d'angle de faisceau supplémentaire (faisceau moyen et étroit). Une source lumineuse encastrée et un diffuseur créent uniquement une lumière indirecte et douce.



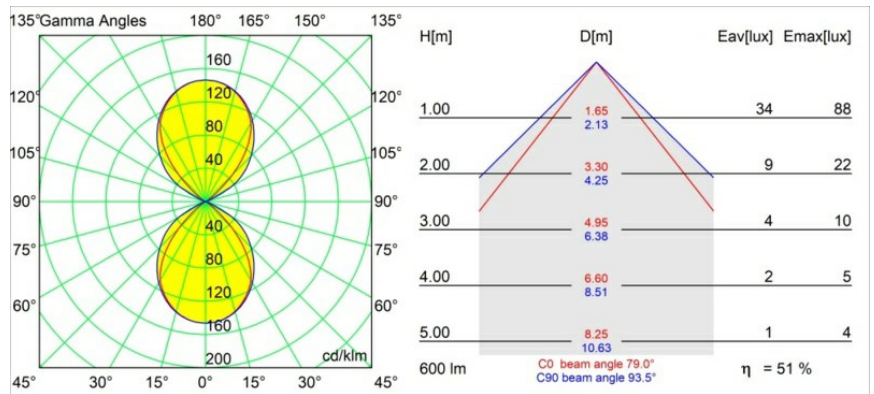
Caractéristiques

Matériaux	13270032
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Code de flux CIE	68 96 100 50 52
Groupe (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Haut/Bas
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	6,6
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupe en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Mur
Montage	En Surface
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	700,0
Flux lumineux par lampe (lm)	312
Efficacité (lm/W)	47
UGR	13

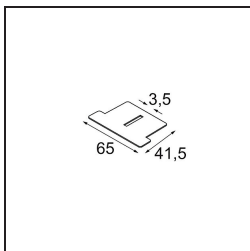
TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

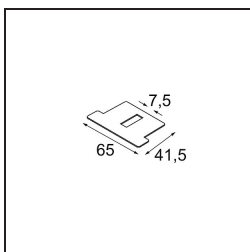


Accessoires d'Eclairage optiques



13271009 Beam Aperture Plate Sulfer Spot White Structure

13271032 Beam Aperture Plate Sulfer Spot Black Structure



13271109 Beam Aperture Plate Sulfer Medium White Structure

13271132 Beam Aperture Plate Sulfer Medium Black Structure

■ Choisir un accessoire requis