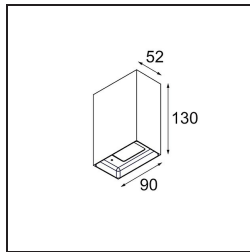




Date
Client
Projet
Type

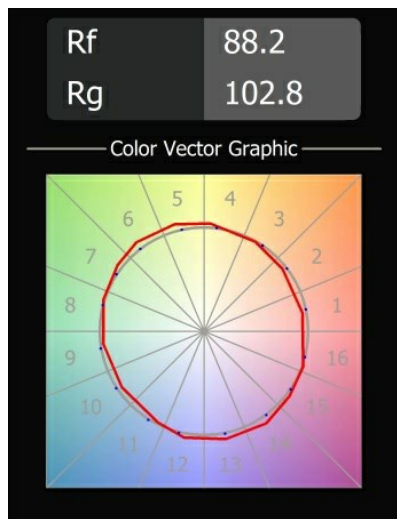
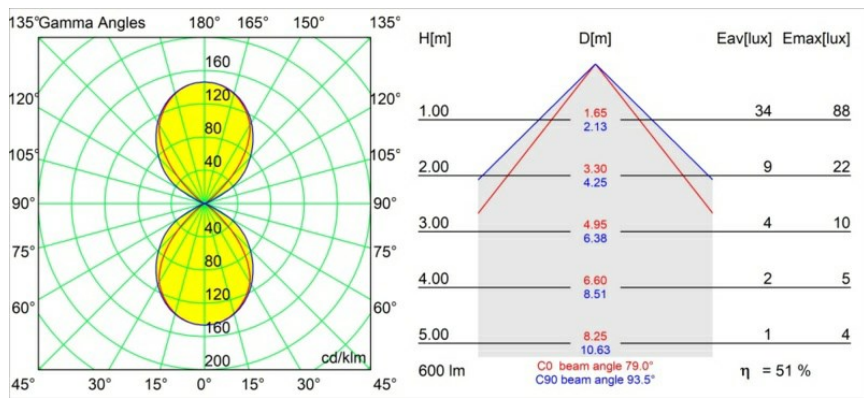
*Sulfer Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure*



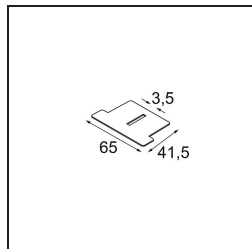
Caractéristiques

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
Groupement (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	Coupure 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

Sulfer est un luminaire de forme carrée minimalist. 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.

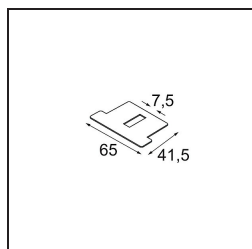
**TM30 & CRI diagrammes**

**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