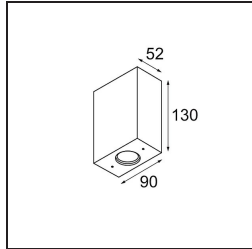




Date
Client
Projet
Type

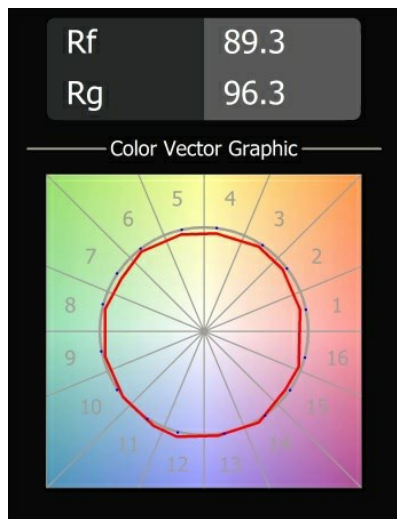
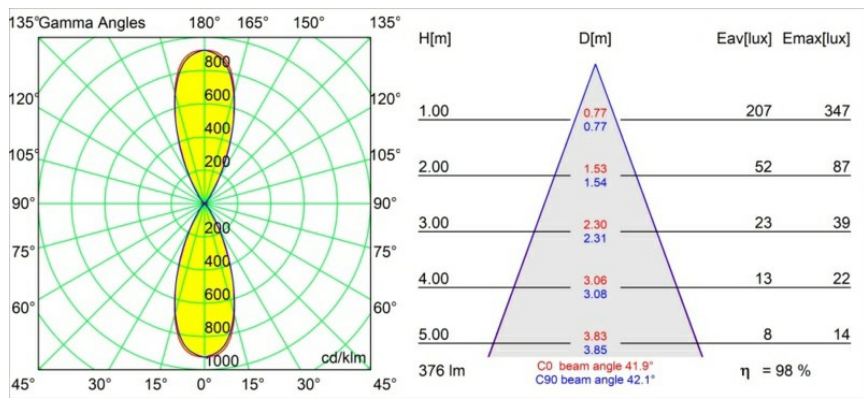
Sulfer Wall Up/Down 2x IP54 LED 2700K Non-Dim DI Black Structure



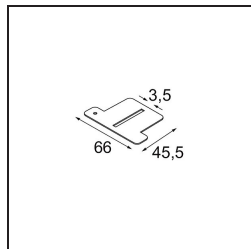
Caractéristiques

Matériaux	13270332
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LED LOWIE/LOWIEZE/SULFER
Technologie LED	LED de haute puissance
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Code de flux CIE	98 99 100 50 98
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Haut/Bas
Optique	Collimateur
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	8,5
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	54
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Non Dimmable
Intérieur/extérieur	Extérieur
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)	766,0
Flux lumineux par lampe (lm)	370
Efficacité (lm/W)	44
UGR	13
Commentaire	• Ne convient pas à une installation à ≤ 5 km de la côte

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.

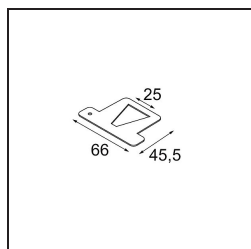
TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau


Accessoires d'Eclairage optiques



13271209 Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Spot White Structure

13271232 Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Spot Black Structure



13271309 Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Medium White Structure

13271332 Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Medium Black Structure

■ Choisir un accessoire requis