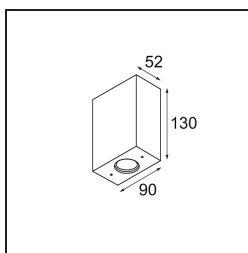


Date
Client
Projet
Type

Sulfer Wall Up/Down 2x IP54 LED 3000K Non-Dim DI Black Structure

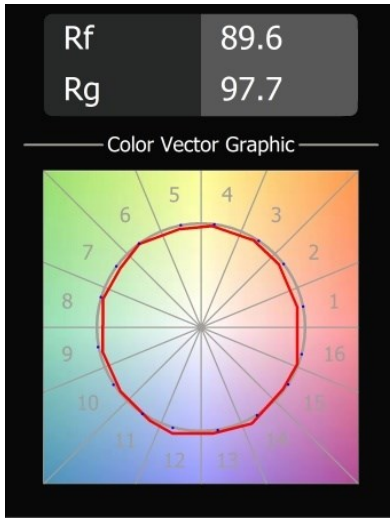


Caractéristiques

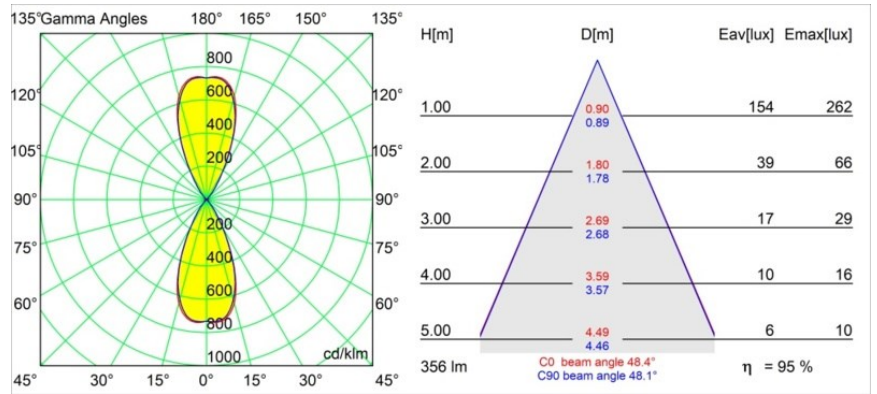
Matériaux	13270432
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LED LOWIE/LOWIEZE/SULFER
Technologie LED	LED de haute puissance
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Code de flux CIE	97 99 100 50 96
Groupe ment (SDCM)	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)	341
Efficacité (lm/W)	40
UGR	15
Commentaire	• Ne convient pas à une installation à ≤ 5 km de la côte

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.

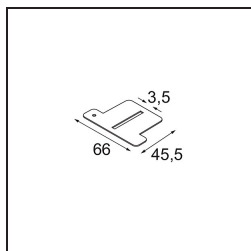
TM30 & CRI diagrammes



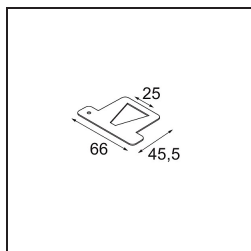
Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



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