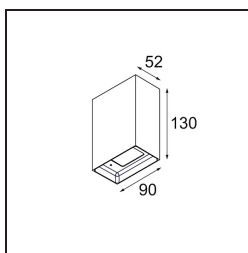
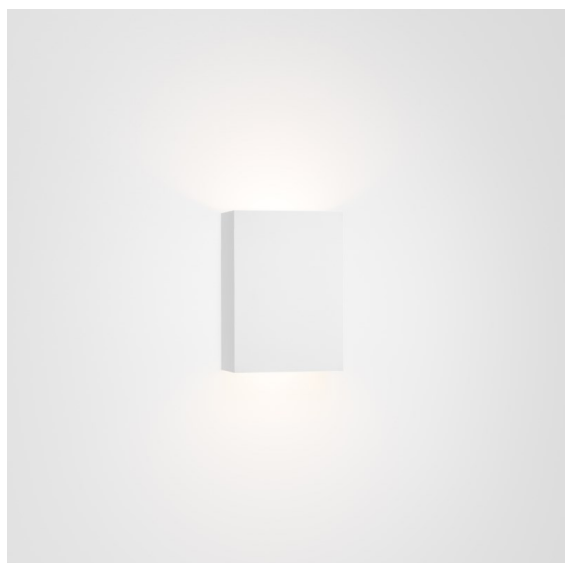


| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

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



Caractéristiques

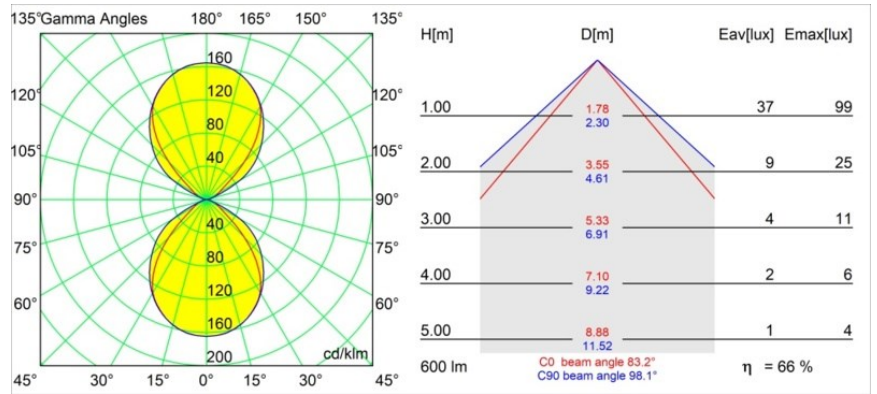
| | |
|--|-------------------------|
| Matériaux | 13270009 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 2700K |
| Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 2 |
| Code de flux CIE | 62 92 99 50 67 |
| 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 | 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 | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 700,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 400 |
| Efficacité (lm/W) | 61 |
| UGR | 16 |

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.

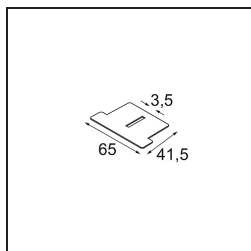
TM30 & CRI diagrammes



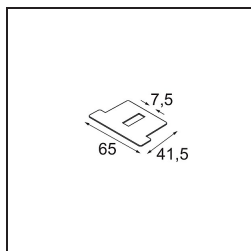
Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Accessoires d'Eclairage optiques



- 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