

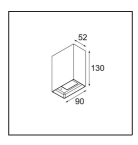


| Date | |
|--------|--|
| Client | |
| Projet | |
| Туре | |

Sulfer Wall Up/Down 2x LED 3000K Trailing Edge DI Cast Grey Matt



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.





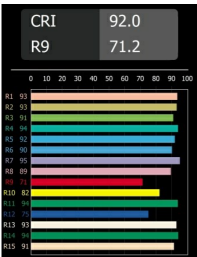
| \sim | . / • . • | |
|--------|------------------------------|--|
| 01140 | ctéristiques | |
| 71111 | <i>(''101'11'11'11'11'0\</i> | |
| Jui u | CICIISIIGICS | |
| | | |

| Matériaux | 13270104 |
|--|-------------------------|
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 3000K |
| Durée de Vie | L90B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 2 |
| Code de flux CIE | 61 94 100 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 | Cast Grey, Mat |
| Poids brut (g) | 725,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 324 |
| Efficacité (lm/W) | 49 |
| UGR | 15 |
| | |

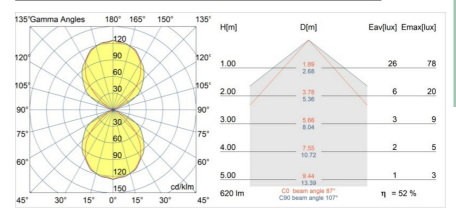


TM30 & CRI diagrammes



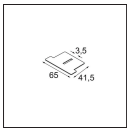


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

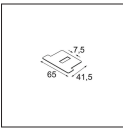




Accessoires d'Eclairage optiques



13271009 Beam Aperture Plate Sulfer Spot White Structure13271032 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