

Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 2700K Wide Flood Trailing Edge DI White Structure

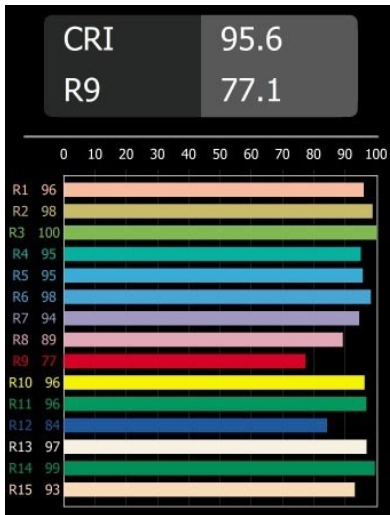
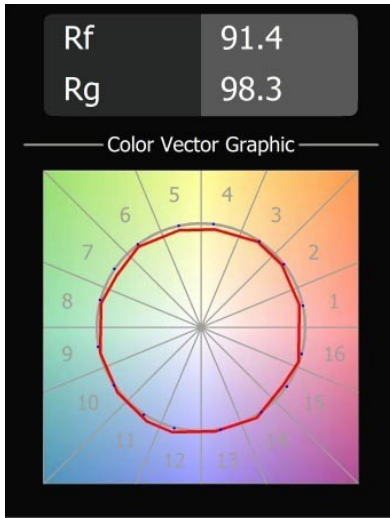


Caractéristiques

| | |
|--|-------------------------|
| Matériaux | 13272309 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | LUMILED 1211 GEN4 |
| Technologie LED | LED COB |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 2700K |
| Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 0 0 0 0 89 |
| Groupe ment (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Haut, Bas |
| Faisceau mesuré (°) | 108,3 |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 41,0 |
| 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) | 1932,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 3535 |
| Efficacité (lm/W) | 86 |

Tout comme la famille Sulfer, Sulfer Uplight convient parfaitement à l'éclairage d'ambiance mural. Mais cette lumière indirecte est différente. Sulfer Uplight s'installe perpendiculairement au mur et sa LED fournit un faisceau large vers le haut, qui se réfléchit sur le mur, mais aussi sur le plafond, créant un faisceau lumineux secondaire, plus doux et plus large. Essayez-le et vous obtiendrez une atmosphère particulière.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

