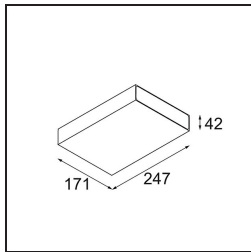




Date
Client
Projet
Type

Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 4000K Wide Flood Trailing Edge DI White Structure

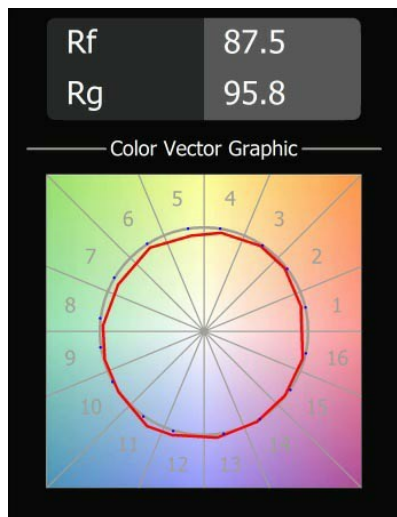


Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	13272509
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1211 GEN4
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
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
Groupement (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)	4166
Efficacité (lm/W)	101

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
