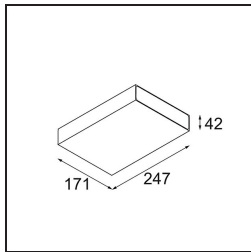




Date
Client
Projet
Type

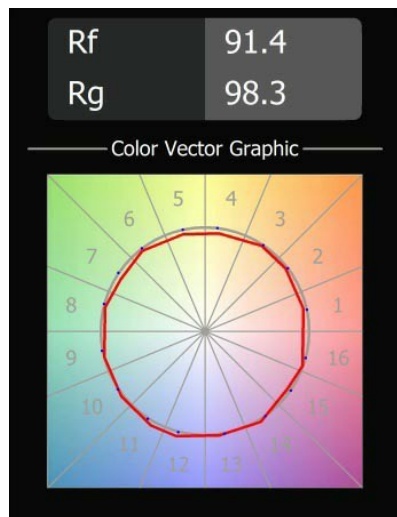
Sulfer Uplight Wall Ix Spreadlight LED 2700K Wide Flood Casambi DI White Structure



Caractéristiques

Matériaux	13272609
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
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Haut, Bas
Faisceau mesuré (°)	108,3
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	47,0
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Casambi
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
Éclairage Intelligent	Casambi
Poids brut (g)	1931,0
Flux lumineux par lampe (lm)	3985
Efficacité (lm/W)	84

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
