

Date
Customer
Project
Type

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



### Specifications

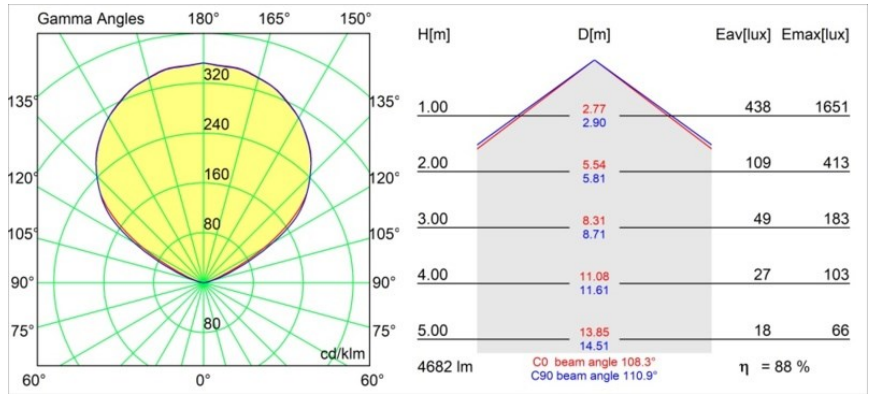
Materiale	13272509
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	LUMILED 1211 GEN4
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	4000K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	0 0 0 0 89
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Indiretta, Diretta
Fascio misurato (°)	108,3
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	41,0
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	Taglio di fase
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1932,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	4166
Efficienza (lm/W)	101

Come tutta la famiglia Sulfer, Sulfer Uplight è ideale per l'illuminazione ambientale a parete. Ma questa luce indiretta è diversa. Poiché Sulfer Uplight viene installato perpendicolarmente alla parete, il suo LED emette un fascio luminoso verso l'alto. Così, non solo rimbalza delicatamente sulla parete, ma anche sul soffitto, generando un fascio di luce secondario, più soffuso e ampio. Provalo per creare un'atmosfera speciale.

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams