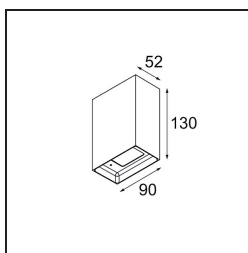
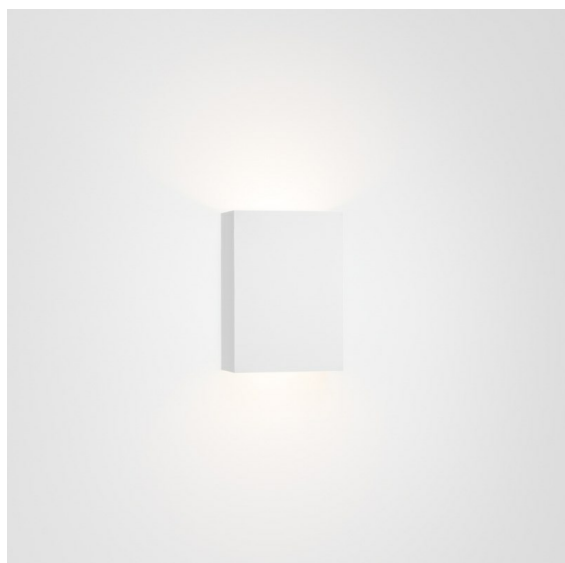


Date
Customer
Project
Type

Sulfer Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI White Structure

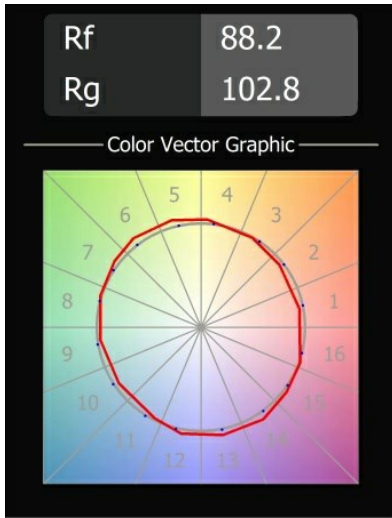


Specifications

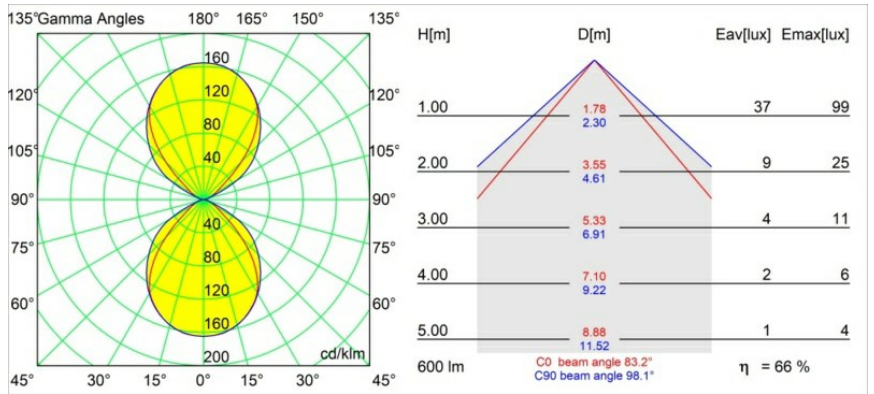
Materiale	13270009
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	2
Codice di flusso CIE	62 92 99 50 67
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta/Indiretta
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	6,6
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)	700,0
Flusso reale in uscita (lm)	400
Efficienza (lm/W)	61
Livello abbagliamento	16

Sulfer è un apparecchio illuminante minimalista di forma quadrata. L'alloggiamento in alluminio pressofuso conferisce un accento moderno alle pareti, sia interne che esterne (IP54) di case, hotel, ristoranti e molto altro ancora. Sulfer diffonde un fascio ampio (flood), che può essere personalizzato con una piastra aggiuntiva (media e piccola). Una fonte luminosa incassata e un diffusore garantiscono una luce indiretta e soffusa.

TM30 & CRI diagram

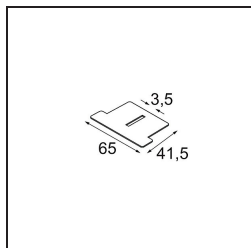


Light distribution & beam diagram

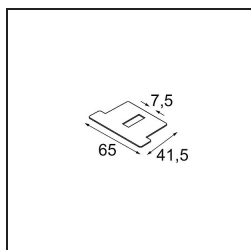


Diagrams

Accessorio Ottico



- 13271009** Beam Aperture Plate Sulfer Spot White Structure
- 13271032** Beam Aperture Plate Sulfer Spot Black Structure



- 13271109** Beam Aperture Plate Sulfer Medium White Structure
- 13271132** Beam Aperture Plate Sulfer Medium Black Structure

Choose a required accessory