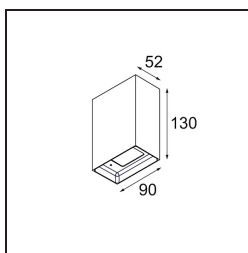


Date
Customer
Project
Type

*Sulfer Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI Cast Grey Matt*



**Specifications**

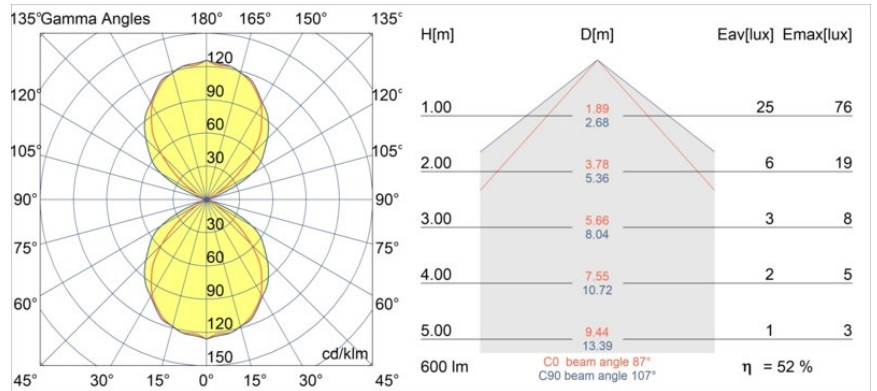
Materiale	13270004
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	2
Codice di flusso CIE	61 94 100 50 52
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta/Indiretta
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	Cast Grey, Opaca
Peso lordo (g)	725,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	313
Efficienza (lm/W)	47
Livello abbagliamento	15

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.

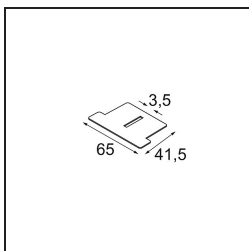
**TM30 & CRI diagram**



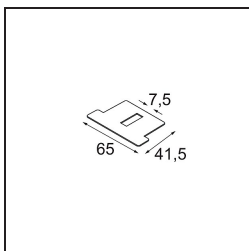
**Light distribution & beam diagram**



**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