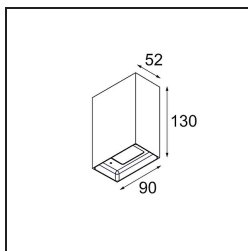


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

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

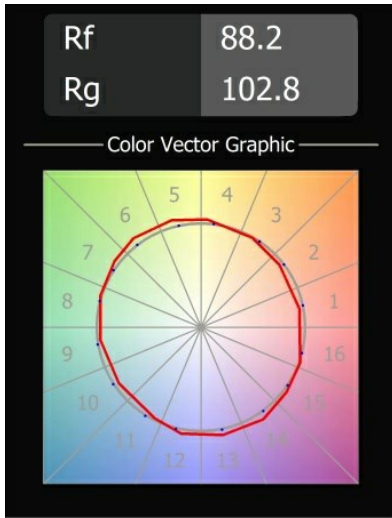


Specifications

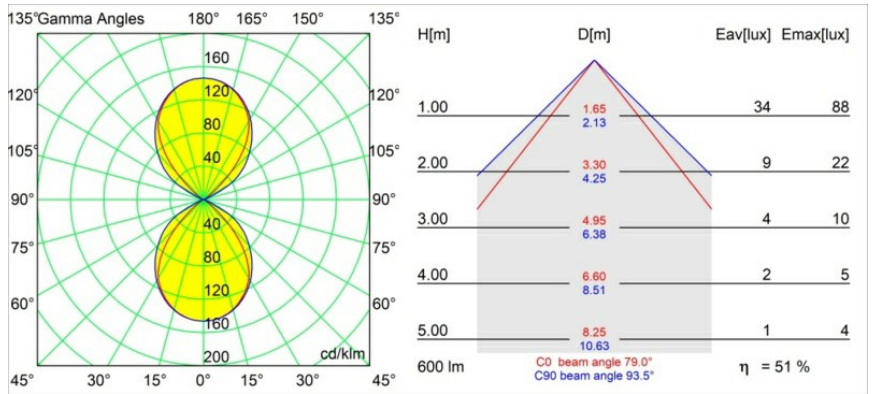
| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Materiale | 13270032 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 2700K |
| Vita utile | L90B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 2 |
| Codice di flusso CIE | 68 96 100 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 | Nero, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 700,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 312 |
| Efficienza (lm/W) | 47 |
| Livello abbagliamento | 13 |

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.

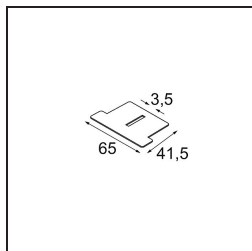
TM30 & CRI diagram



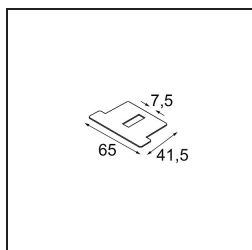
Light distribution & beam diagram



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