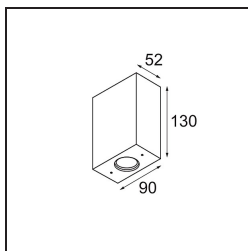


Date
Customer
Project
Type

Sulfer Wall Up/Down 2x IP54 LED 3000K Non-Dim DI Black Structure



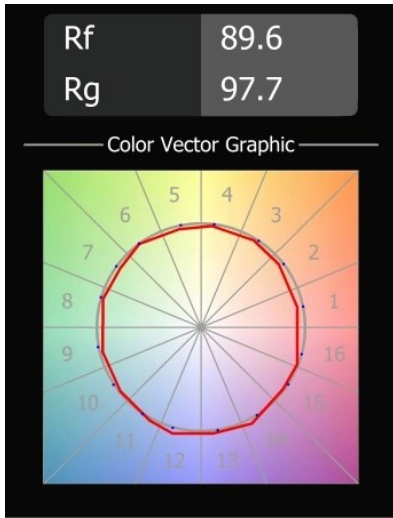
Sulfer è un apparecchio illuminante minimalista di forma quadrata. L'alloggiamento in alluminio pressofuso conferisce un accento moderno alle pareti, sia interne che esterne (IP54) di case, hotel, ristoranti e molto altro ancora. Sulfer diffonde un fascio ampio (flood), che può essere personalizzato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



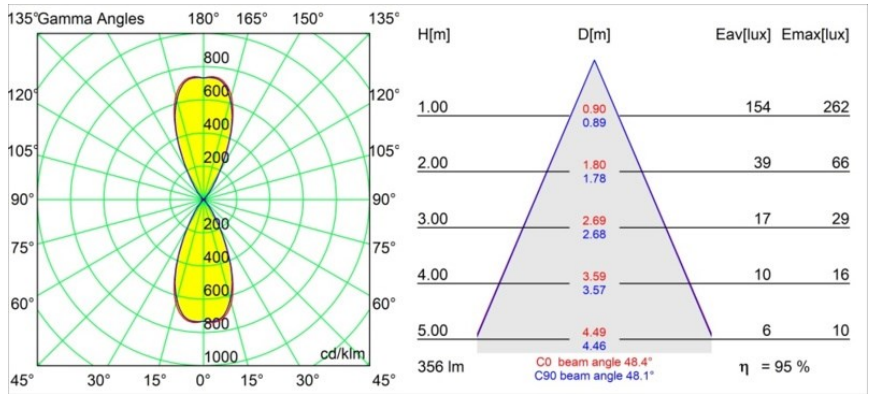
Specifications

Materiale	13270432
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	LED LOWIE/LOWIEZE/SULFER
Tecnologie LED	LED alta potenza
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	2
Codice di flusso CIE	97 99 100 50 96
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta/Indiretta
Ottiche	Collimatore
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	8,5
Classificazione elettrica	I
Grado IP	54
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	non dimmerabile
Interno/Esterno	Esterno
Applicazione	Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	766,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	341
Efficienza (lm/W)	40
Livello abbagliamento	15
Remark	• Non adatto per installazioni a ≤ 5 km dalla costa

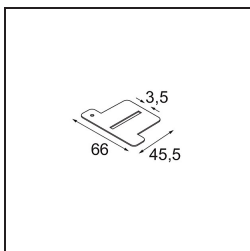
TM30 & CRI diagram



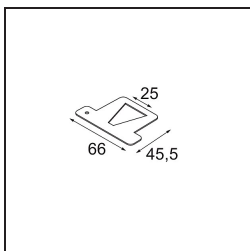
Light distribution & beam diagram



Accessorio Ottico



- 13271209** Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Spot White Structure
- 13271232** Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Spot Black Structure



- 13271309** Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Medium White Structure
- 13271332** Beam Aperture Plate IP54 Sulfer Medium Black Structure

Choose a required accessory