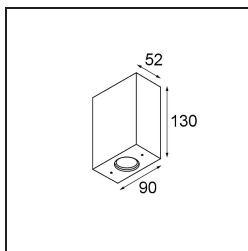


Datum
Kunde
Projekt
Art

Sulfer Wall Up/Down 2x IP54 LED 2700K Non-Dim DI Black Structure

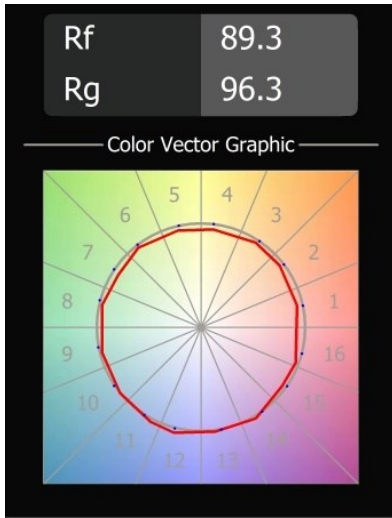


Spezifikationen

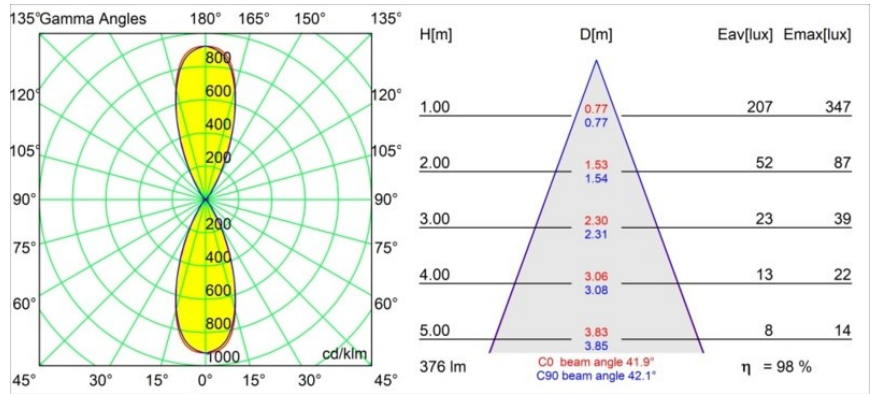
Material	13270332
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	LED LOWIE/LOWIEZE/SULFER
LED-Technologie	Hochleistungs-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
CIE-Fluxcode	98 99 100 50 98
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Aufwärts/Abwärts
Optik	Kollimator
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	8,5
Schutzklasse	I
Schutzart	54
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Keine Dimmung
Innen/Außen	Außen
Anwendung	Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	766,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	370
Effizienz (lm/W)	44
UGR	13
Bemerkung	• Nicht geeignet für die Installation ≤ 5 km von der Küste entfernt

Die Sulfer ist eine minimalistische, quadratische Leuchte. Das Gehäuse aus Aluminiumguss sorgt für einen modernen Akzent an Wänden im Innen- oder Außenbereich (IP54) von Wohnhäusern, Hotels, Restaurants und mehr. Die Sulfer hat einen breiten Lichtkegel, der sich durch eine zusätzliche Abstrahlwinkelplatte (mittel und klein) individuell gestalten lässt. Eine eingelassene Lichtquelle und ein Diffusor sorgen für ausschließlich indirektes und weiches Licht.

TM30 & CRI Diagramm

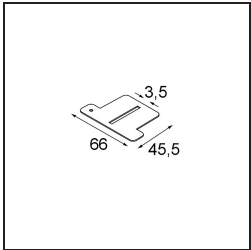


Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

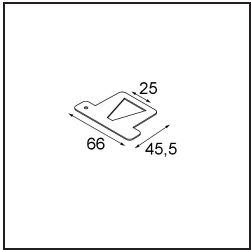


Diagramm

Optisches Zubehör



- 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

Wählen Sie das benötigte Zubehör