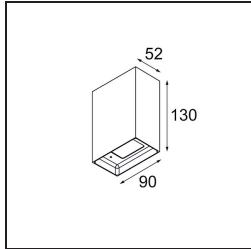




Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

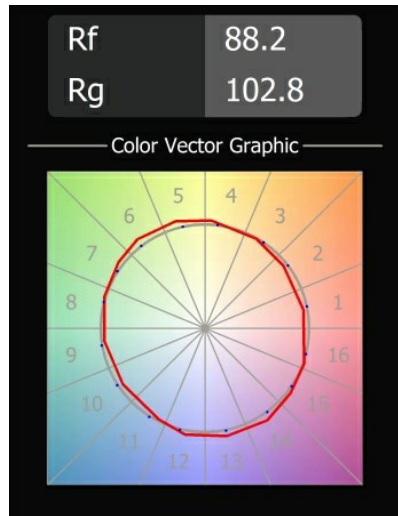
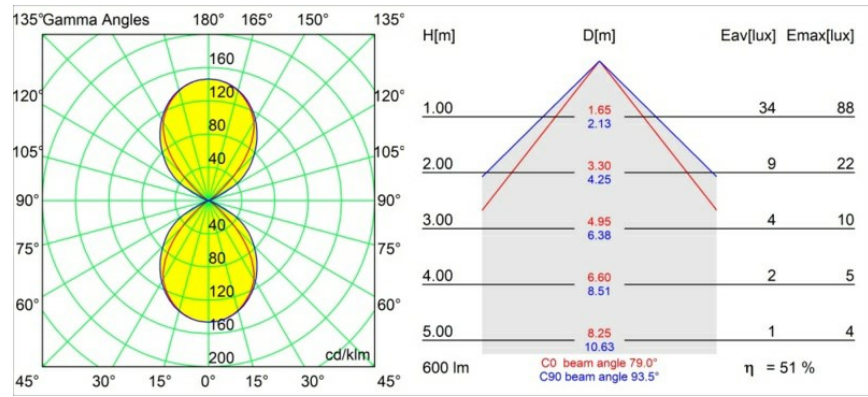
*Sulfer Wall Up/Down 2x LED 2700K Trailing Edge DI Black Structure*



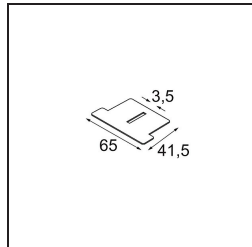
**Spezifikationen**

Material	13270032
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V8G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
CIE-Fluxcode	68 96 100 50 52
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Aufwärts/Abwärts
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	6,6
Schutzklasse	I
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschnittsdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	700,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	312
Effizienz (lm/W)	47
UGR	13

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.

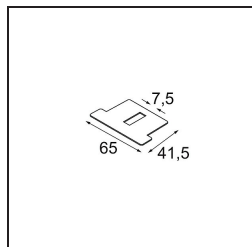
**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**


### *Optisches Zubehör*



**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

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör