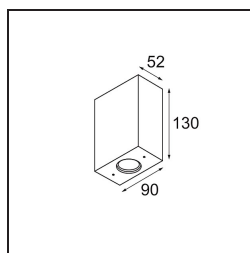


Datum
Klant
Project
Soort

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

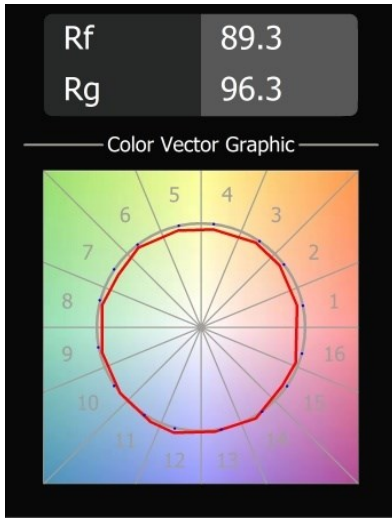


#### Specificaties

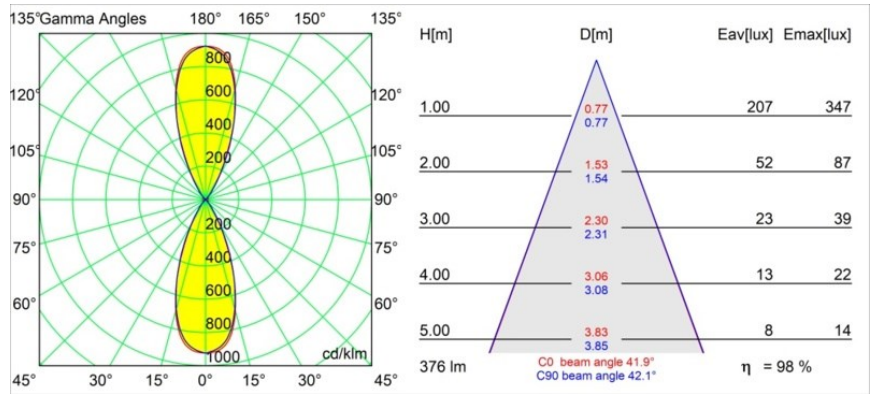
Materiaal	13270332
Type Lichtbron	LED
LED type	LED LOWIE/LOWIEZE/SULFER
LED technologie	Led hoog vermogen
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	2700K
Levensduur	L80B20 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	2
CIE-fluxcode	98 99 100 50 98
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omhoog/Omlaag
Optisch	Collimator
Ingangsspanning	230 V
Luminaire power (W)	8,5
Elektriciteitsklasse	I
IP-klasse	54
Gloeidraadtest (°C)	960
Protocol Voor Dimmen	Niet-Dimbaar
Binnen/Buiten	Buiten
Toepassing	Wand
Montage	Opbouw
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Zwart, Structuur
Brutogewicht (g)	766,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	370
Efficiëntie (lm/W)	44
UGR	13
Opmerking	• Niet geschikt voor installatie ≤ 5 km van de kust

Sulfer is een minimalistische vierkante armatuur. De gegoten aluminium behuizing geeft muren een modern accent, binnen of buiten (IP54), voor onder meer woningen, hotels, restaurants. Sulfer straalt een grote lichtbundel (flood) uit, die aangepast kan worden door een extra lichthoekplaat (medium en small). Een verzonken lichtbron en een diffuser staan garant voor alleen indirect en zacht licht.

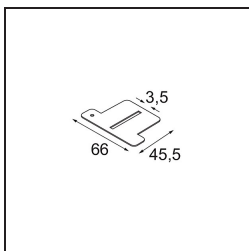
**TM30 & CRI Diagrammen**



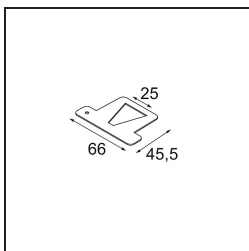
**Lichtspreiding & Stralingsdiagram**



**Optische Accessoires**



- 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

Kies een vereist accessoire