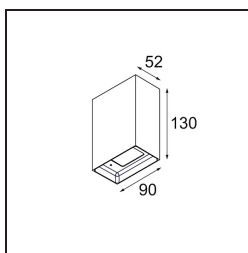
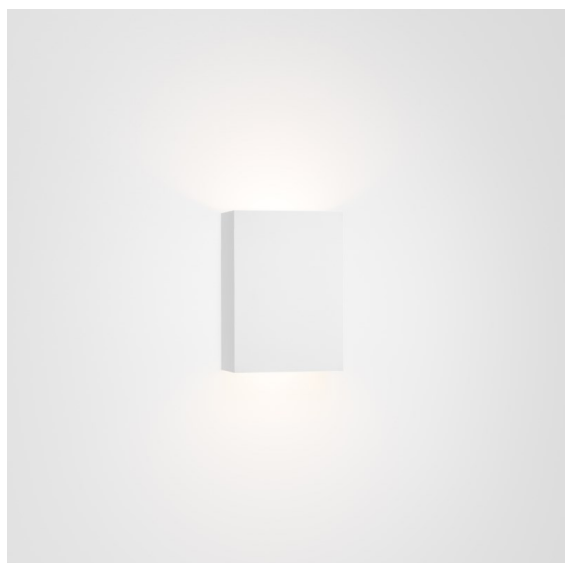


Datum
Klant
Project
Soort

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



Specificaties

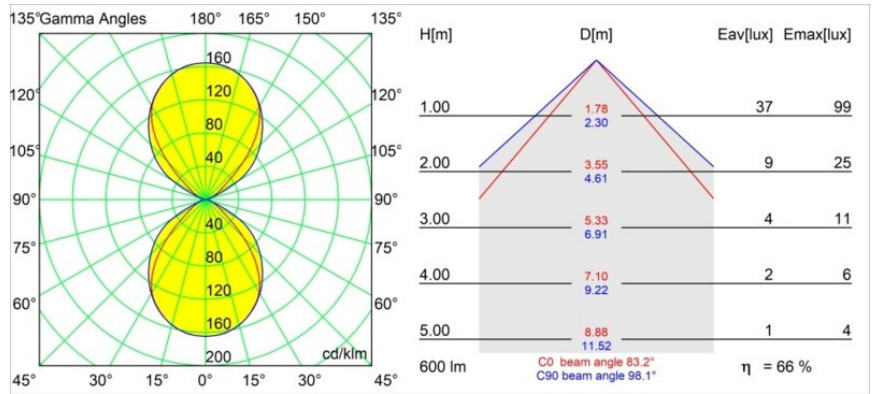
Materiaal	13270009
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX V8G8
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	2700K
Levensduur	L90B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	2
CIE-fluxcode	62 92 99 50 67
Binning (SDCM)	2
Lichtrichting	Omhoog/Omlaag
Ingangsspanning	230 V
Luminaire power (W)	6,6
Elektriciteitsklasse	I
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	960
Protocol Voor Dimmen	Trailing-Edge
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Wand
Montage	Opbouw
Verstelbaarheid	Not Applicable
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	700,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	400
Efficiëntie (lm/W)	61
UGR	16

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.

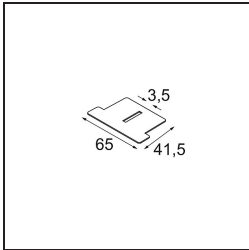
TM30 & CRI Diagrammen



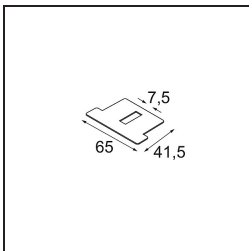
Lichtspreading & Stralingsdiagram



Optische Accessoires



- 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

Kies een vereist accessoire