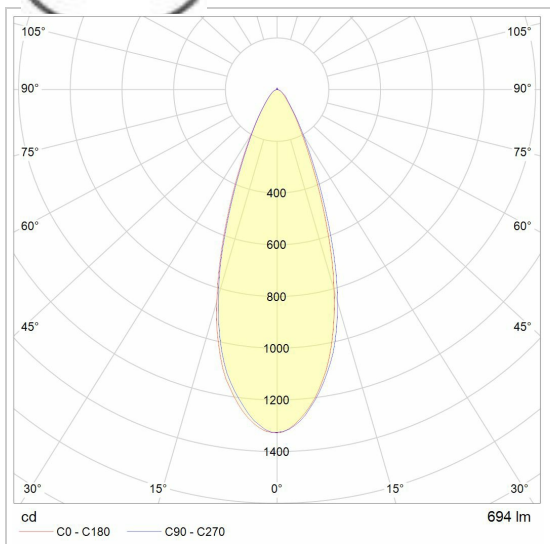
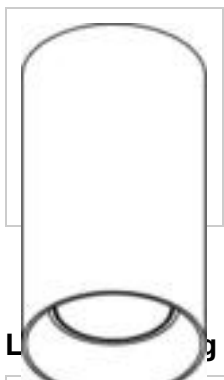


## MERO SLA

1837.SLA/..

Aufbau Deckenleuchte



Project \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Nota \_\_\_\_\_

Anzahl \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### LED

Lampenart	Led
Anzahl	1
Watt	9,4W
Spannung	230V
Kelvin	2700K   3000K   4000K
Lumen	800
CRI	92

### Physisch

Anwendung	Innen
Fixierungstyp	Deckenleuchten
Abmessungen Armatur	ø70x130 mm
IP-Schutzart	IP20
Reflektor	36°
Gewicht	0,4700 kg

### Elektrisch

Anschlussspannung	~230V
Leuchtenklasse	I
Dimmbar	Led C
Austauschbarkeit der Lichtquelle	Replaceable (LED only) light source by and end user
Energieeffizienz	F
Energieeffizienz	G
CIE flux code	92 97 99 99 100

Project \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Nota \_\_\_\_\_

Anzahl \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

## MERO SLA

1837.SLA/..

Aufbau Deckenleuchte

### Farben

	14 alu satiniert	1837.SLA.14.WW   CW   NW
	1M weiß textur	1837.SLA.1M.WW   CW   NW
	29 schwarz - gold innen	1837.SLA.29.WW   CW   NW
	2M schwarz textur	1837.SLA.2M.WW   CW   NW
	45 sonnengold	1837.SLA.45.WW   CW   NW
	49 weiß - gold innen	1837.SLA.49.WW   CW   NW