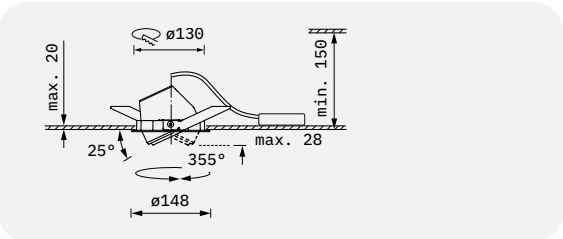



Coray CMR



- Lichttechnik LED
 - Werkzeugloser Einbau in die Decke
 - Deckenausschnitt Ø130 mm
 - Boden- und Wandmontage nicht zulässig
 - Dreh- und schwenkbar (355°/25°)
 - Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL, WFL oder VWFL
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Netzanschluss über Wieland-Stecker GST18i3; Leitungslänge L = 0,5 m
 - Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage (Casambi in Metalldecken nicht möglich)
- Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



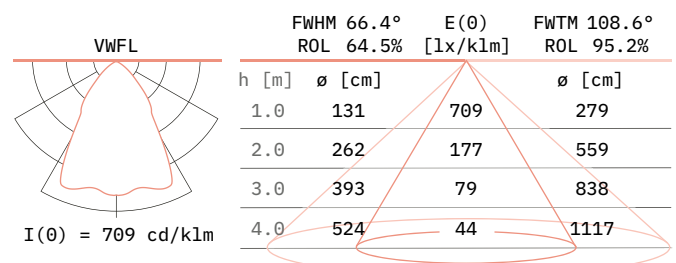
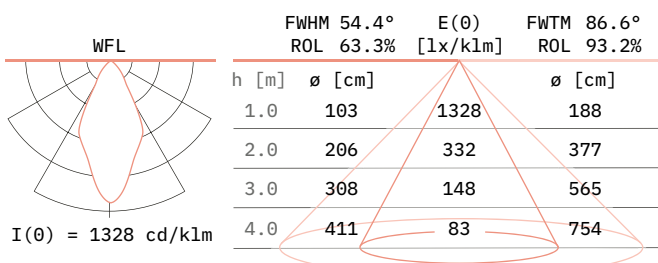
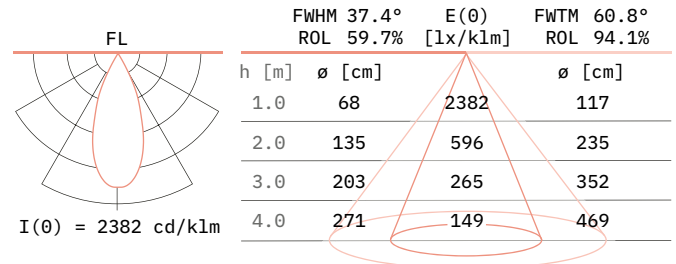
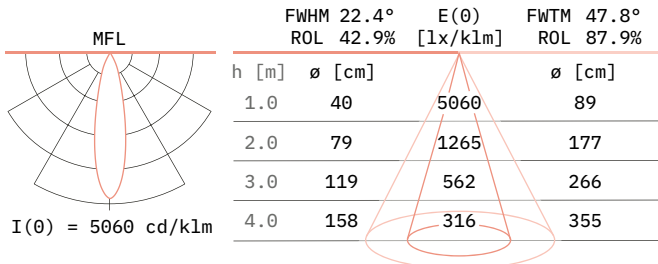
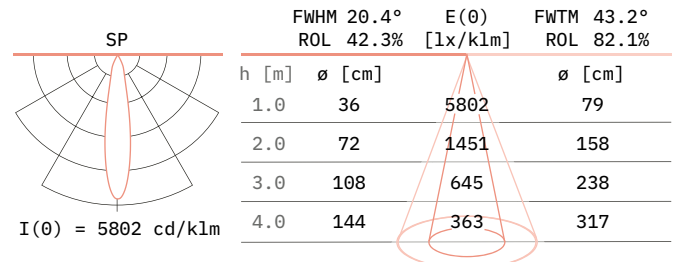
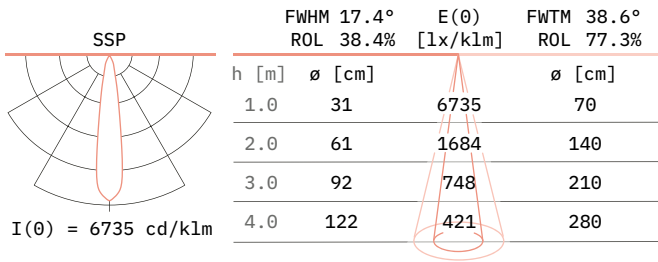
- 100% recyclingfähig
 - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
 - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe							
	19 W		23 W		27 W		31 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	2380	126	2788	122	3178	118	3542	114
840	2498	132	2927	128	3350	124	3719	120
927	1938	103	2270	100	2588	96	2885	93
930	2038	108	2388	105	2722	101	3035	98
940	2142	113	2510	110	2861	106	3190	103
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1951	104	2278	100	2585	96	2864	93
N27	1433	75	1667	72	1889	69	2090	66

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 31 W.
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Werte gelten für die Leuchte mit MFL-Reflektor, bei den Reflektoren SSP/SP/FL/WFL/

VWFL können die Werte +/- 5 % abweichen. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830/840), E (927/930/940), F (N27) oder G (Meat/NMeat).



Technische Informationen

Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,8 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB

Optionales Zubehör

Produkt

Wechselreflektor

Gläser

Filter

Blendschutz

Variante

SSP, SP, MFL, FL, WFL, VWFL

Schutzglas

Schutzglas (entspiegelt)

Streuglas

Rillenglas (für ovale Lichtabbildung)

UV-Filter

Moodfilter

Wabenraster, schwarz

schräger Tubus