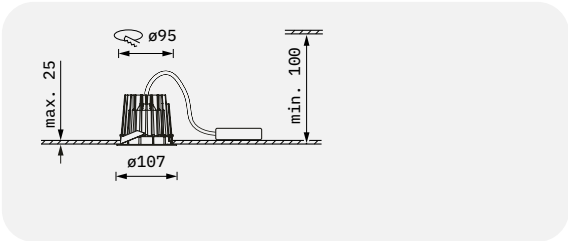


# Maxx MSD



- Lichttechnik LED
  - Downlight
  - Werkzeugloser Einbau in die Decke
  - Deckenausschnitt Ø95 mm
  - Boden- und Wandmontage nicht zulässig
  - Inklusive Reflektor 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



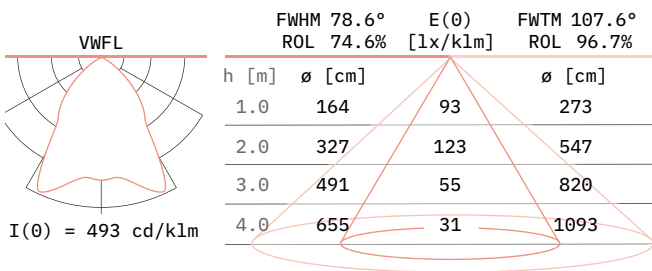
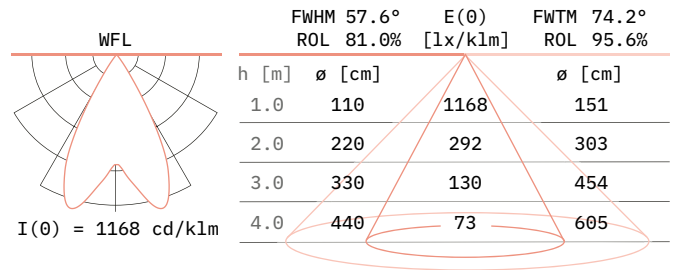
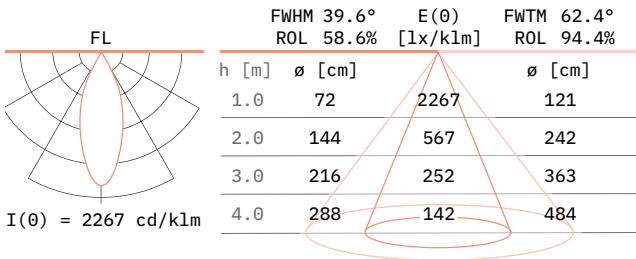
- 100% recyclingfähig
  - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
  - Hergestellt mit 100% recyceltem Aluminium
  - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

## Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe									
	15 W		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]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	2019	136	2466	130	2889	127	3293	122	3670	118
840	2121	142	2589	137	3032	133	3471	129	3854	124
927	1645	110	2008	106	2352	103	2681	99	2989	96
930	1730	116	2112	112	2474	109	2821	104	3145	101
940	1818	122	2220	117	2601	114	2964	110	3305	107
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108	2360	104	2678	100	2968	96
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	1374	43

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 33 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 FL-Reflektor, bei den Reflektoren 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) ou G (Meat/NMeat).



## Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,5 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 Sicherheitsautomat B 16A	25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB