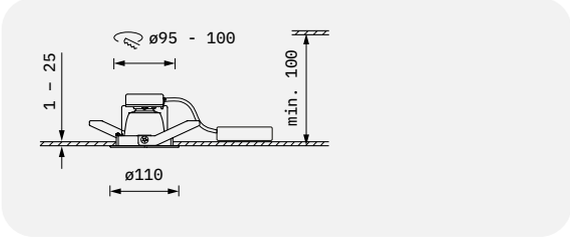


# Maxx MXD



- Lichttechnik LED
  - Downlight
  - Werkzeugloser Einbau in die Decke
  - Deckenausschnitt Ø95-100 mm
  - Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL, WFL oder VWFL
  - Inklusive Versorgungseinheit
  - Netzanschluss über Wieland-Stecker GST18i3; Leitungslänge L = 0,5 m
  - Ausführung mit Farbfilter, Glasscheibe, Rillenglas, Wabenraster oder Blendtubus auf Anfrage
  - Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage (Casambi in Metalldecken nicht möglich)
- Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



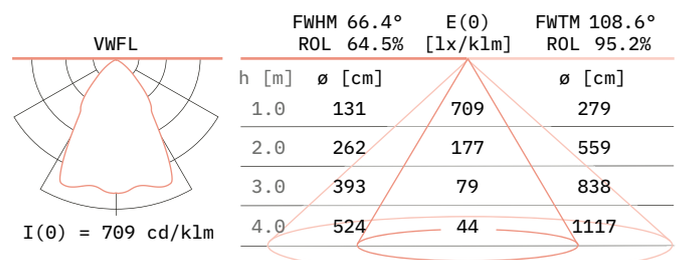
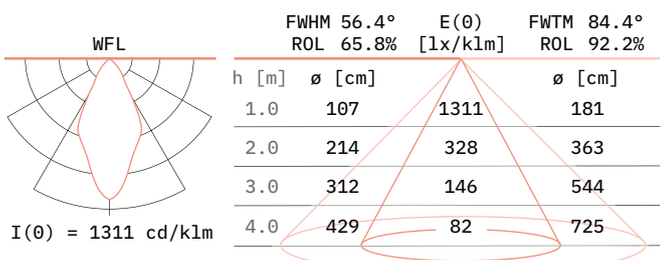
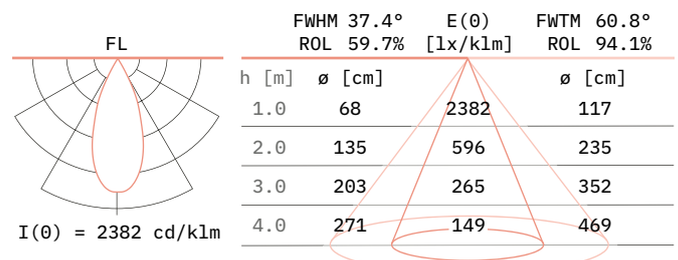
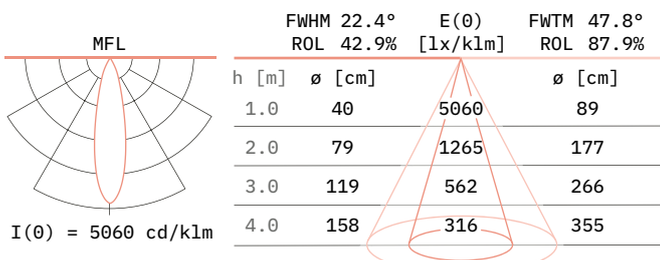
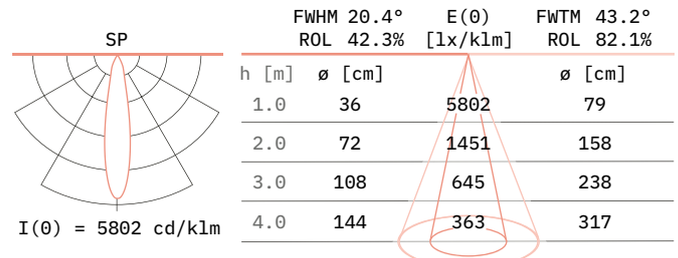
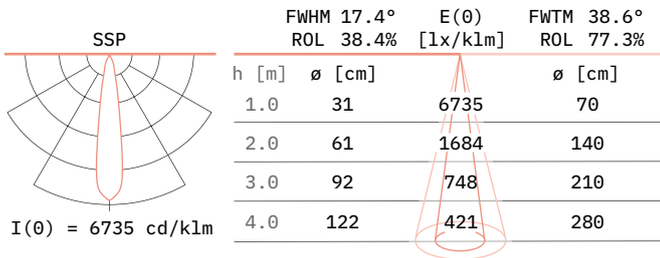
- 100% recyclingfähig
  - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
  - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

## Lichttechnische Werte

Lichtqualität	Systemleistung			
	15 W		19 W	
	Systemlichtstrom [lm]	Systemeffizienz [lm/W]	Systemlichtstrom [lm]	Systemeffizienz [lm/W]
830	2019	136	2466	130
840	2121	142	2589	137
927	1645	110	2008	106
930	1730	116	2112	112
940	1818	122	2220	117
Brilliant ( <sup>930</sup> = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108

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](mailto:info@ansorg.com). Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D, E, F oder G.



## Technische Informationen

### Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,4 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	B16A = 25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB in Vorbereitung