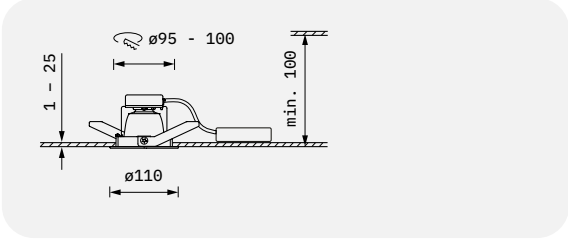



Maxx MXD



- 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



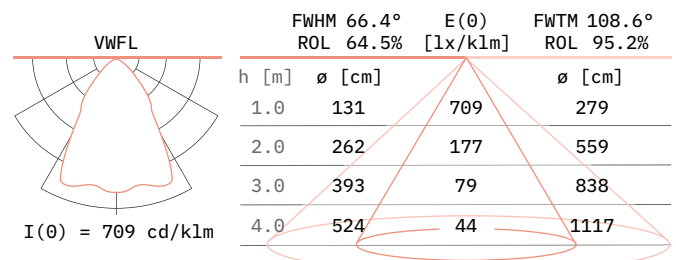
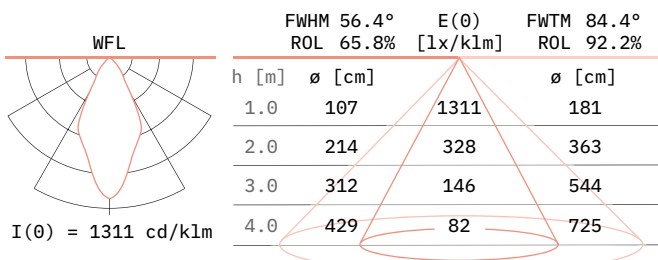
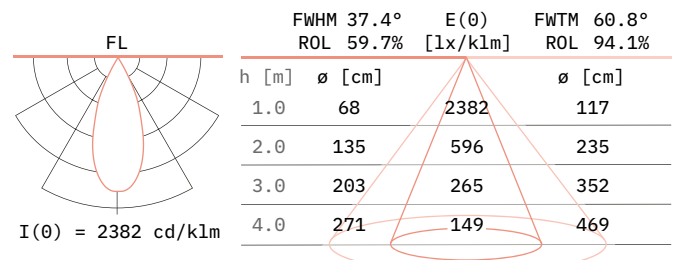
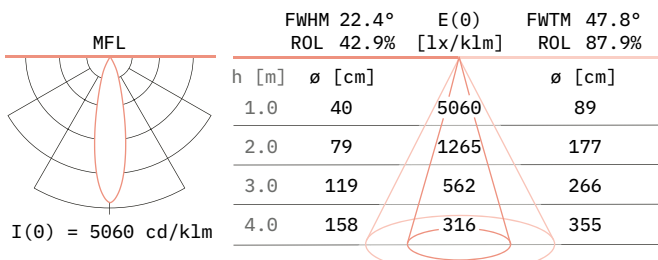
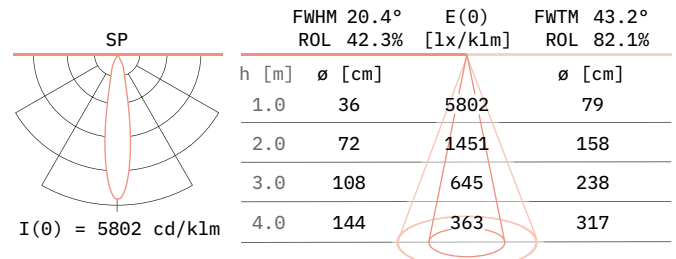
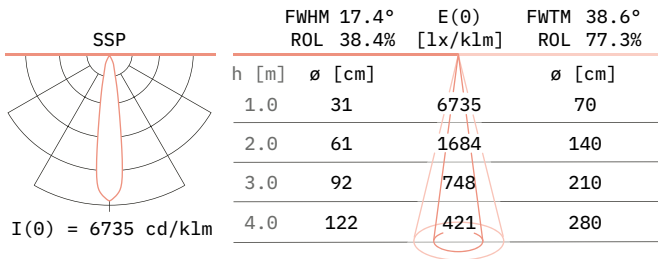
- 100% recyclingfähig
 - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
 - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

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 (⁹³⁰ = 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. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D, E, F oder G.



Technische Informationen

Informationen

Anschlusswerte

Gewicht

Farbtoleranz

Lichtstromerhalt

Ausfallrate

Photobiologische Sicherheit

Anzahl pro Sicherheitsautomat

Schutzklasse

Schutzart

Prüfzeichen

Werte

220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)

ca. 0,4 kg

3SDCM (MacAdam)

L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C

L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C

C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C

RG1

B16A = 25

1

IP20

ENEC / CB in Vorbereitung