

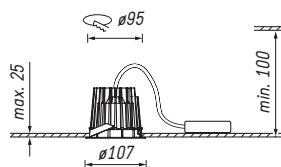
Maxx MSD



100 % recyclingfähig,
keine Verbundwerkstoffe,
einfache Zerlegbarkeit.



- 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
- DALI oder INspire-Lichtsteuerung auf Anfrage (INspire-Lichtsteuerung in Metaldecken nicht möglich)
- Farben: weiß, anthrazit



Lichttechnische Werte

	Leistungsstufe									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [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
N27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
Meat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	1374	43

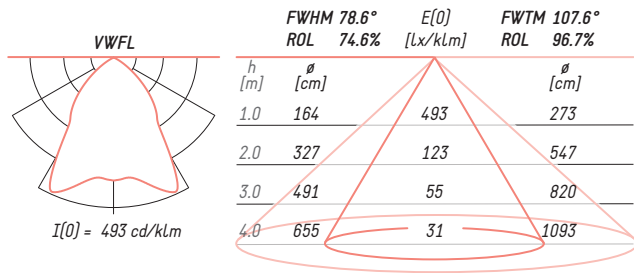
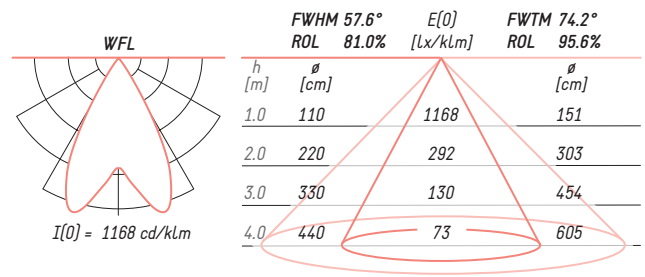
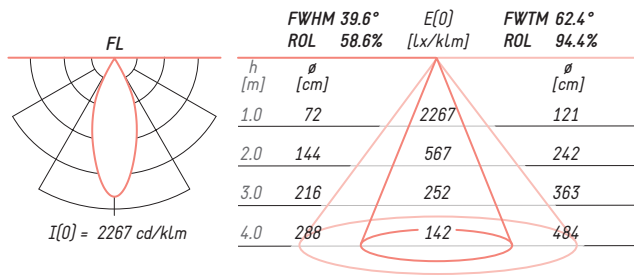
Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 33 W.

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. Dies ist ein Beispiel für eine Systemauslegung.

Es gibt weitere Möglichkeiten die Leuchte zu bestücken – zu diesen optionalen Ausführungen wenden Sie sich bitte an info@ansorg.de.



	Informationen	Werte
Technische Informationen	Anschlussdaten	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 Sicherungsautomat B 16A	25
	Schutzklasse	1
	Schutzart	IP20
	Prüfzeichen	ENEC / CB / EAC
Optionales Zubehör	Produkt	Variante
	Wechselreflektor	FL, WFL, VWFL