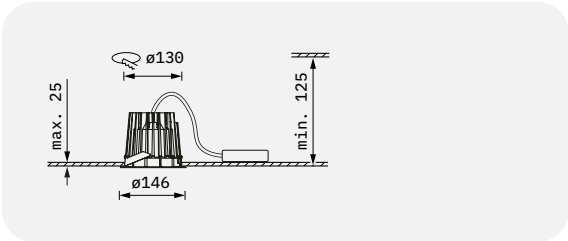



Maxx MMD



- Lichttechnik LED
 - Downlight
 - Werkzeugloser Einbau in die Decke
 - Deckenausschnitt Ø130 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



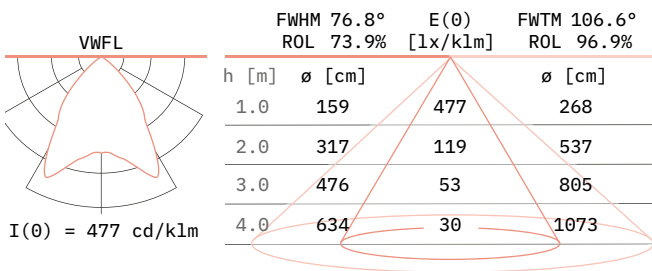
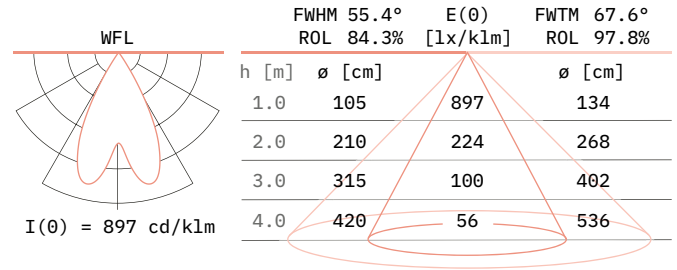
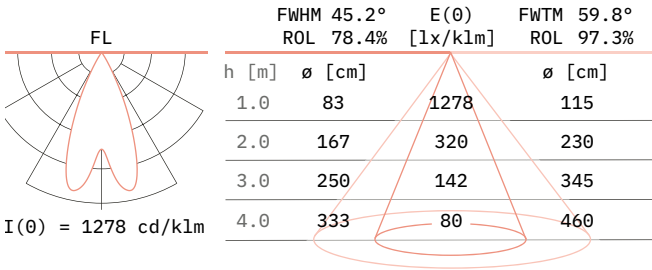
- 100% recyclingfähig
 - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
 - Hergestellt mit 100% recyceltem Aluminium
 - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe									
	26 W		30 W		34 W		40 W		46 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	3675	140	4130	137	4573	134	5206	130	5804	125
840	3869	148	4348	144	4815	141	5266	131	5907	128
927	2994	114	3364	112	3726	109	4074	102	4571	99
930	3163	121	3554	118	3936	115	4305	107	4829	104
940	3315	127	3726	124	4125	121	4512	113	5062	109
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	3004	115	3366	112	3713	109	4195	104	4635	100
Meat	1786	68	-	-	2190	64	-	-	2703	58
NMeat	1401	53	-	-	1726	50	-	-	2152	46

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 52 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) oder G (Meat/NMeat).



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,9 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	Variante
Wechselreflektor	FL, WFL, VWFL