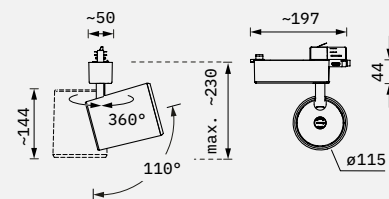


Iqona ILM



- Lichttechnik LED
 - Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene
 - Boden- und Wandmontage nicht zulässig
 - Dreh- und schwenkbar (360°/110°)
 - Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL oder WFL
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage
- Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



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

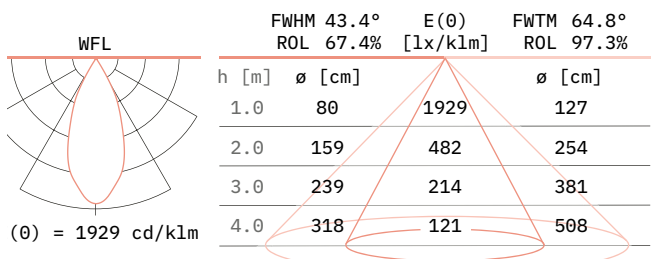
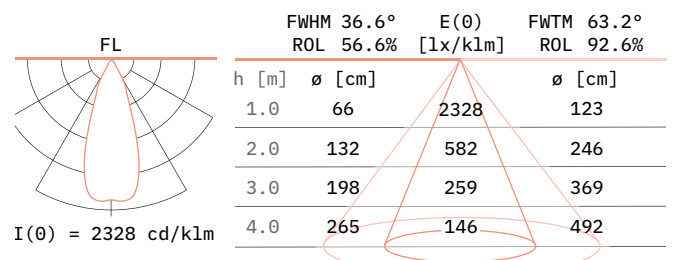
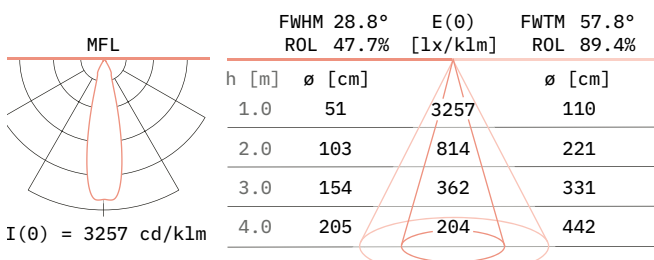
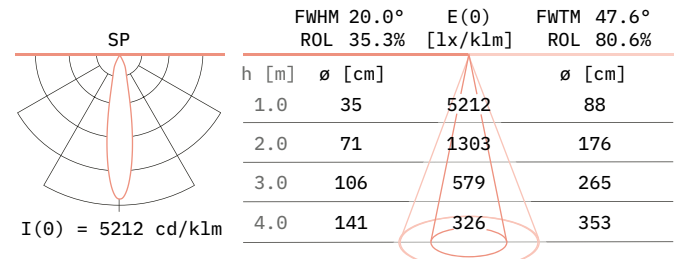
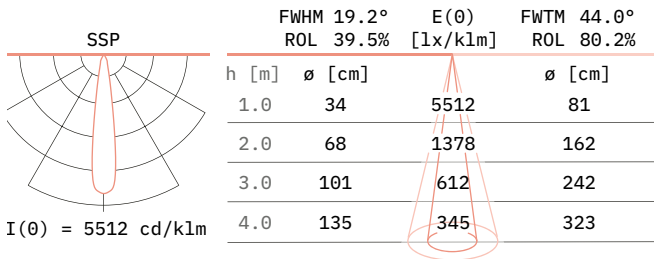


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe					
	30 W		34 W		40 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	3989	133	4417	129	5029	125
840	4200	140	4651	136	5295	132
927	3250	108	3599	105	4097	102
930	3433	114	3802	111	4328	108
940	3599	120	3985	117	4536	113
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	3251	108	3586	105	4052	101
N27	2388	79	2633	77	2976	74
Meat	1922	64	-	-	2374	59
NMeat	1529	51	-	-	1904	47

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 48 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 MFL-Reflektor, bei den Reflektoren SSP/SP/FL/WFL

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 (NMeat).



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 1,1 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