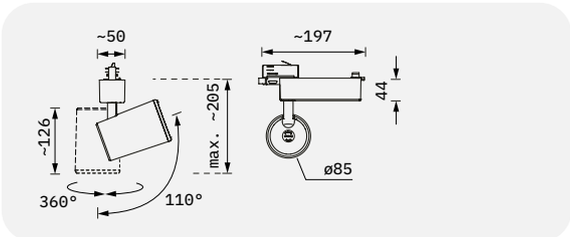


Iqona IMM



- Lichttechnik LED
 - Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Global oder Stucchi)
 - Dreh- und schwenkbar (360°/110°)
 - Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL, WFL oder VWFL
 - Optional mit Linseneinsatz fokussierbar von SP bis FL
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage
- 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
- 

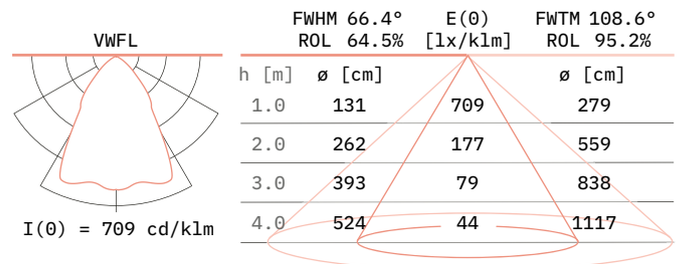
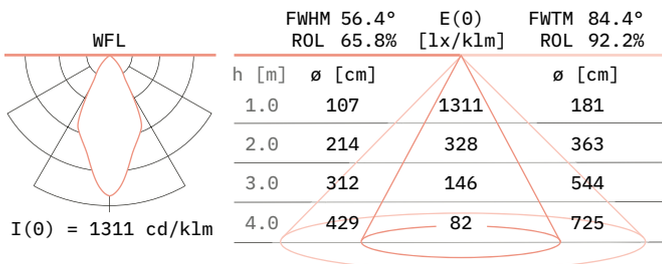
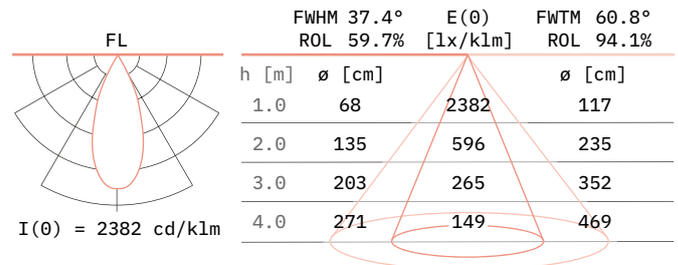
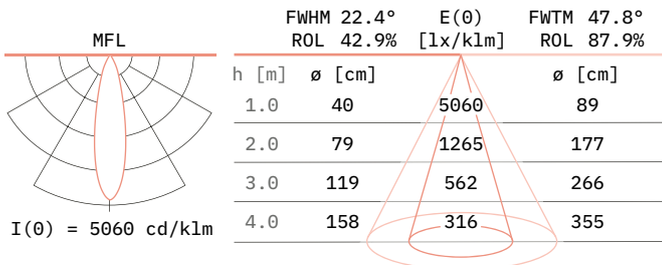
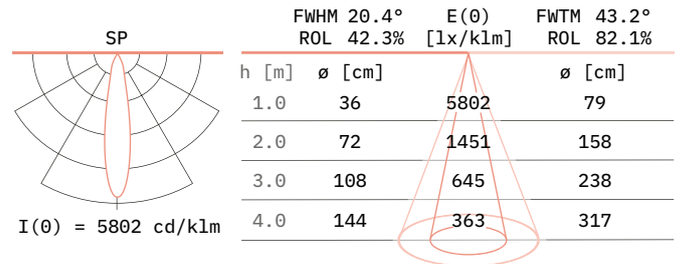
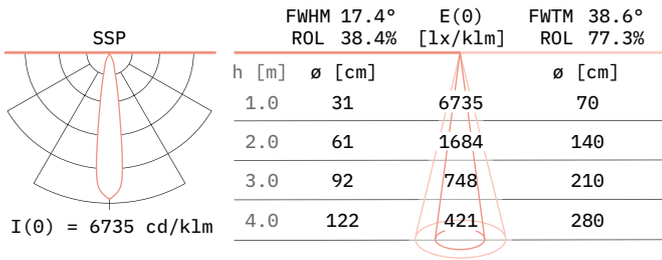
Lichttechnische Werte

Lichtqualität	Systemleistung									
	19 W		23 W		27 W		31 W		35 W	
	Systemlichtstrom [lm]	Systemeffizienz [lm/W]								
830	2415	128	2841	125	3249	120	3632	117	4003	114
840	2536	134	2983	131	3410	126	3814	123	4202	119
927	1967	104	2314	101	2646	98	2958	95	3260	93
930	2069	109	2434	107	2783	103	3112	100	3430	97
940	2175	115	2558	112	2924	108	3270	105	3604	102
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1981	105	2326	102	2651	99	2952	96	3241	92
N27	1466	77	1720	74	1960	72	2185	69	2401	67
NMeat	-	-	-	-	-	-	-	-	1531	42

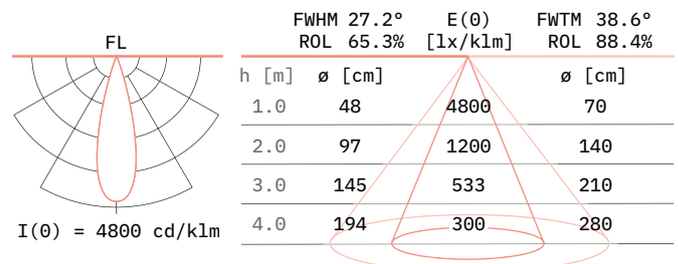
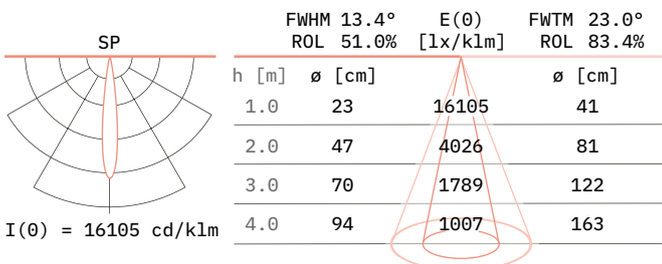
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Werte gelten für die Leuchte mit MFL-Reflektor, bei den Reflektoren SSP/SP/FL/WFL/VWFL können die Werte +/- 5 % abweichen. Die Angaben zu den lichttechnischen

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.

Lichtverteilung mit Reflektor



Lichtverteilung mit Linse, zwischen SP und FL stufenlos fokussierbar



Technische Informationen

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