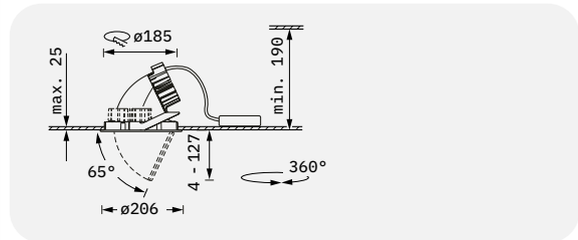


Punta PLR



- Lichttechnik LED
- Werkzeugloser Einbau in die Decke
- Deckenausschnitt Ø185 mm
- Boden- und Wandmontage nicht zulässig
- Dreh- und schwenkbar (360°/65°)
- Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL oder WFL
- 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



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

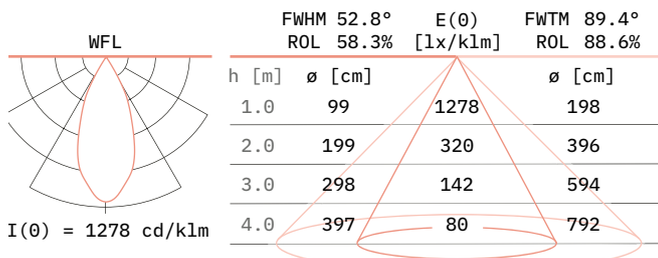
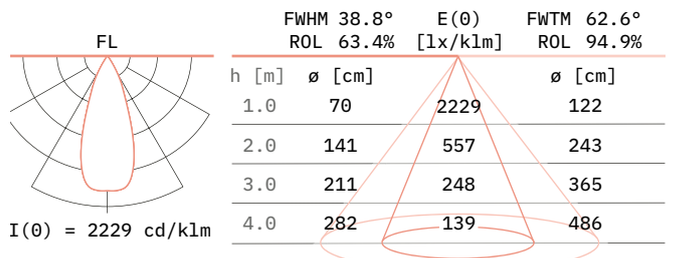
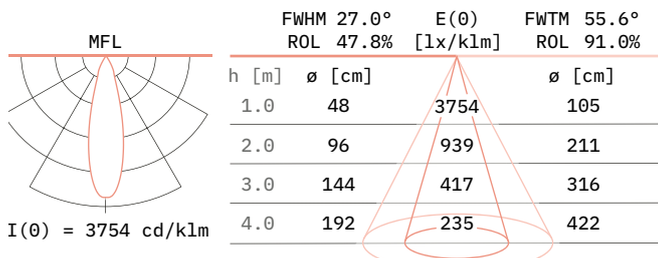
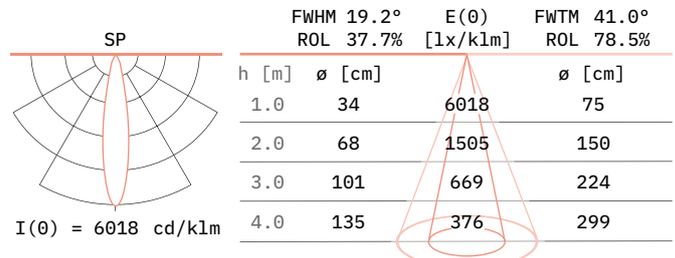
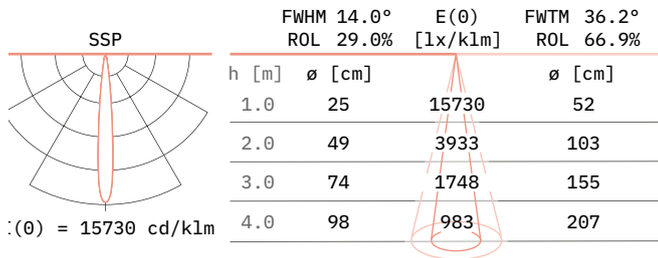


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe					
	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]
830	4469	131	5088	127	5672	123
840	4706	138	5357	134	5972	129
927	3641	106	4145	103	4621	100
930	3847	112	4379	109	4881	105
940	4032	118	4590	114	5116	110
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	3628	106	4100	102	4530	97
N27	-	-	-	-	3446	75
Meat	2141	63	2402	60	2642	57
NMeat	1706	50	1926	48	2127	45

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 50 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 (Meat/NMeat).



Technische Informationen

Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 1,3 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