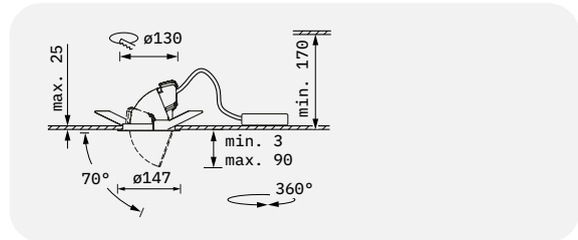


Punta PSR



- Lichttechnik LED
- Werkzeugloser Einbau in die Decke
- Deckenausschnitt Ø130 mm
- Boden- und Wandmontage nicht zulässig
- Dreh- und schwenkbar (360°/70°)
- Inklusive Reflektor 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

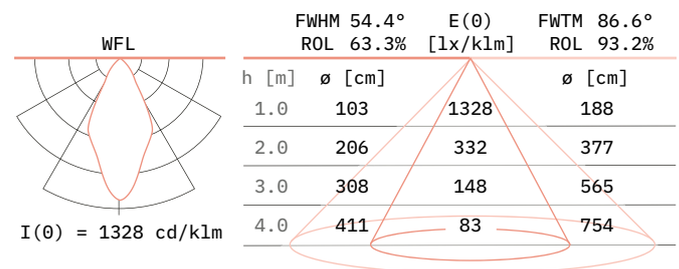
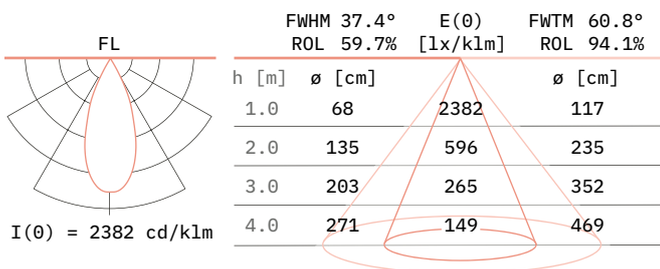
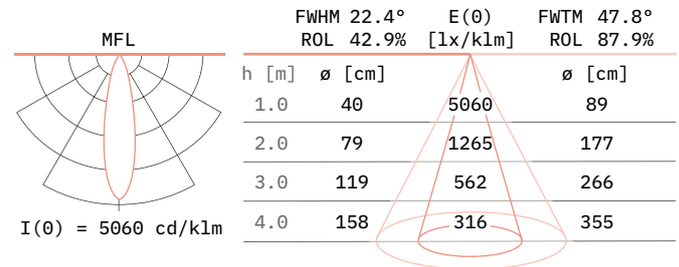
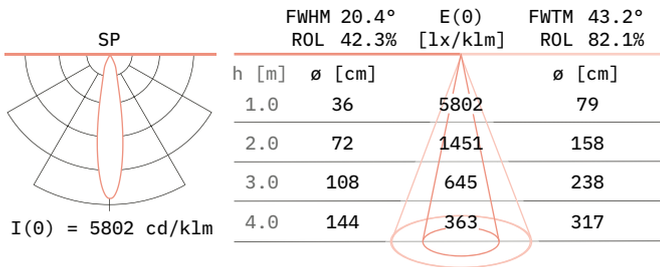


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe							
	15 W		19 W		23 W		29 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	1949	131	2380	126	2788	122	3363	116
840	2047	137	2498	132	2927	128	3531	122
927	1588	107	1938	103	2270	100	2739	94
930	1670	112	2038	108	2388	105	2881	99
940	1755	118	2142	113	2510	110	3028	104
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1600	107	1951	104	2278	100	2727	94

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 29 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 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) oder E (927/930/940).



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,7 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