

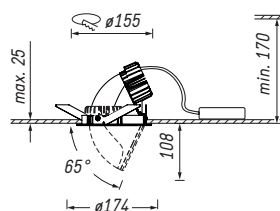
# Punta PMR



100 % recyclingfähig,  
keine Verbundwerkstoffe,  
einfache Zerlegbarkeit.



- Lichttechnik LED
- Werkzeugloser Einbau in die Decke
- Deckenausschnitt Ø155 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
- DALI oder INspire-Lichtsteuerung auf Anfrage (INspire-Lichtsteuerung in Metalldecken nicht möglich)
- Farben: weiß oder anthrazit

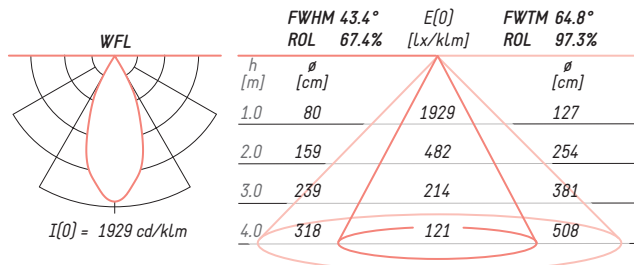
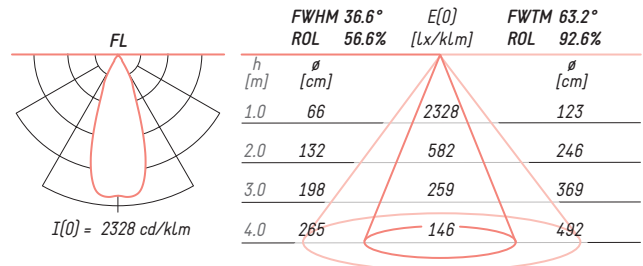
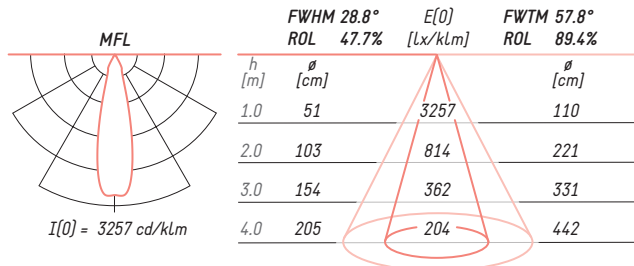
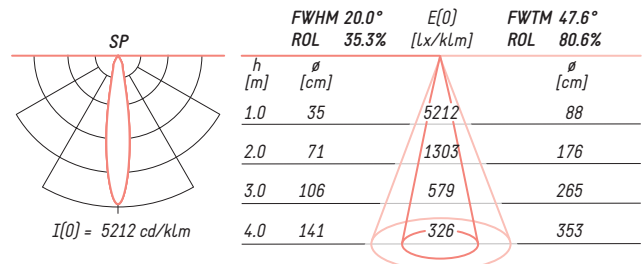
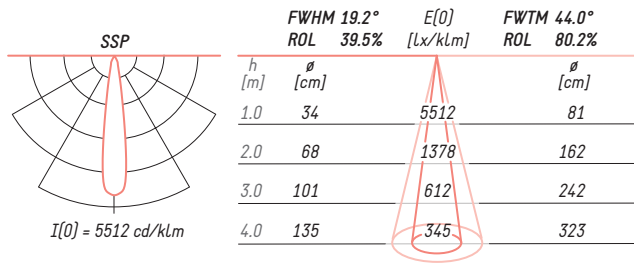


## Lichttechnische Werte

	Leistungsstufe							
	26 W		30 W		34 W		40 W	
	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]
830	3550	135	3989	133	4417	129	4969	124
840	3737	143	4200	140	4651	136	5233	130
927	2892	110	3250	108	3599	105	4049	101
930	3055	117	3433	114	3802	111	4277	107
940	3202	122	3599	120	3985	117	4483	112
Brilliant [930-Best color/ Best White]	2902	111	3251	108	3586	105	4004	100
N27	-	-	-	-	-	-	3118	78
Meat	-	-	-	-	-	-	2346	58
NMeat	-	-	-	-	-	-	1882	47

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 40 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. Dies ist ein Beispiel für eine Systemauslegung. Es gibt weitere Möglichkeiten die Leuchte zu bestücken – zu diesen optionalen Ausführungen wenden Sie sich bitte an [info@ansorg.com](mailto: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
Anschlussdaten	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,98 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