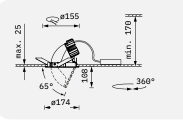
Punta PMR



- 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
- Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage (Casambi in Metalldecken nicht möglich)

Farben: weiß, anthrazit



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



Lichttechnische Werte

	Leistungsstufe							
	26 W		30 W		34 W		40 W	
CRI Farb- qualität	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	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/

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 (830/840), E (927/930/940), F (N27) oder G (Meat/NMeat).

Seite 2/2

SSP		WHM 19.2° ROL 39.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 44.0° ROL 80.2%
17747	h [m]	ø [cm]	Λ	ø [cm]
	1.0	34	5512	81
	2.0	68	1378	162
	3.0	101	612	242
I(0) = 5512 cd/klm	4.0	135	345	323

SP		WHM 20.0° ROL 35.3%	E(0) [lx/klm]	FWTM 47.6° ROL 80.6%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
XXXX	1.0	35	5212	88
	2.0	71	1303	176
	3.0	106	579	265
I(0) = 5212 cd/klm	4.0	141	326	353
				\mathcal{J}

MFL		WHM 28.8° ROL 47.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 57.8° ROL 89.4%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
	1.0	51	3257	110
	2.0	103	814	221
	3.0	154	362	331
I(0) = 3257 cd/klm	4.0	205	204	442

FL		WHM 36.6° ROL 56.6%	(-)	FWTM 63.2° ROL 92.6%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	66	2328	123
	2.0	132	582	246
	3.0	198	259	369
I(0) = 2328 cd/klm	4.0	265	146	492

WFL	FWHM 43.4° E(0) FWTM 64.8° ROL 67.4% [1x/klm] ROL 97.3%
	h [m] ø [cm] ø [cm]
	1.0 80 /1929 127
	2.0 159 482 254
	3.0 239 214 381
I(0) = 1929 cd/klm	4.0 318 121 508

Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 1,0 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	CO/B1O ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB