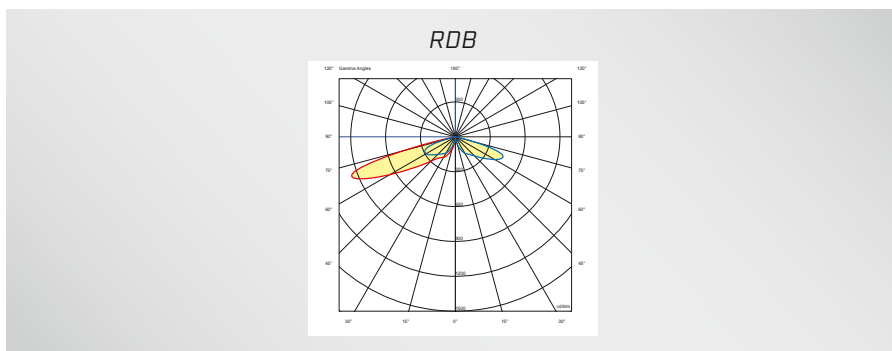
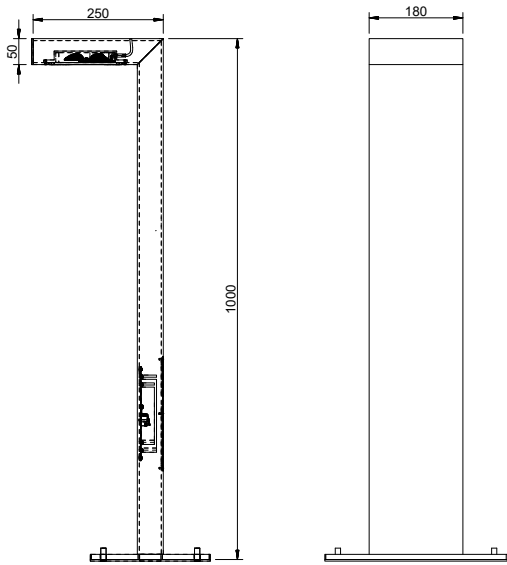


Lichtpunktabstand/Light point distance:	n/a
Treiber/Driver:	Integriert/Integrated
Leistung/Wattage:	2W – 4W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	185 lm – 329 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	Asymmetrisch/Asymmetric
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	71%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2700K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	I
Schutzart/IP-Protection:	IP67
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request



MONO

FFF RDB POLLARI 2x OUTDOOR



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 002 = 2W	@500mA 003 = 3W	@700mA 004 = 4W
2431	185 lm	248 lm	329 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			

für/for 3000K, CRI90 RDB Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request

WEITERE AUSFÜHRUNGEN



FFF RDB Pollari 3x



FFF RDB Pollari 4x



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
2431	003 = 2W	Z = On/Off	A = Asymmetric	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
	003 = 3W			30 = 3000K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
	004 = 4W			35 = 3500K		03 = RAL 9005 ●	
				40 = 4000K		04 = RAL 7016 ●	
				50 = 5000K*		05 = DB703 ●	
				57 = 5700K*			

Andere Farbkombinationen oder Temperaturen möglich/Other color combinations or temperatures possible

*5000K und 5700K nur CRI 80/ 5000K and 5700K only CRI 80