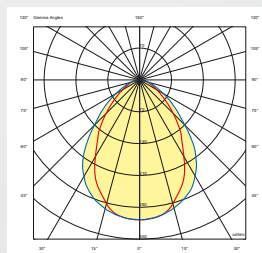
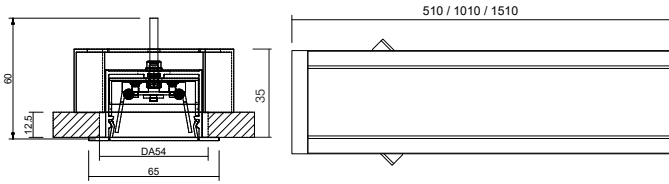
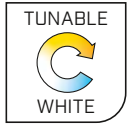
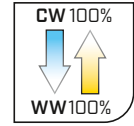


Lichtpunktabstand/Light point distance:	n.a.
Treiber/Driver:	Extern/External
Leistung/Wattage:	10W – 60W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	993 lm – 5663 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	Prismatisch/Prismatic
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	Prismatisch/Prismatic ca. 73%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2200K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	III
Schutzart/IP-Protection:	IP20
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request

prismatisch/prismatic



TUNABLE WHITE



Produkt ID: Länge / length	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
	002 = max. 2W per Lichtpunkt / Light point @700mA
2548 = 510mm	20W / (1373 lm / 1732 lm)
2549 = 1010mm	40W / (2746 lm / 3463 lm)
2550 = 1510mm	60W / (4118 lm / 5195 lm)

Lichtquelle Energieeffizienz
Light source energy efficiency
2700K – 5000K



für/for 2700K – 5000K, CRI90 Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
2548	002 = 2W	X = Ohne/None	p = prismatisch/ prismatic	T1 = 2200K - 4000K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
2549		W = DALI DT8		T2 = 2200K - 4500K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
2550				T3 = 2200K - 5000K		03 = RAL 9005 ●	
				T4 = 2200K - 5700K*		04 = RAL 7016 ●	
				T5 = 2700K - 4000K		05 = DB703 ●	
				T6 = 2700K - 4500K			
				T7 = 2700K - 5000K			
				T8 = 2700K - 5700K*			

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

*5700K nur CRI 80/ 5700K only CRI 80