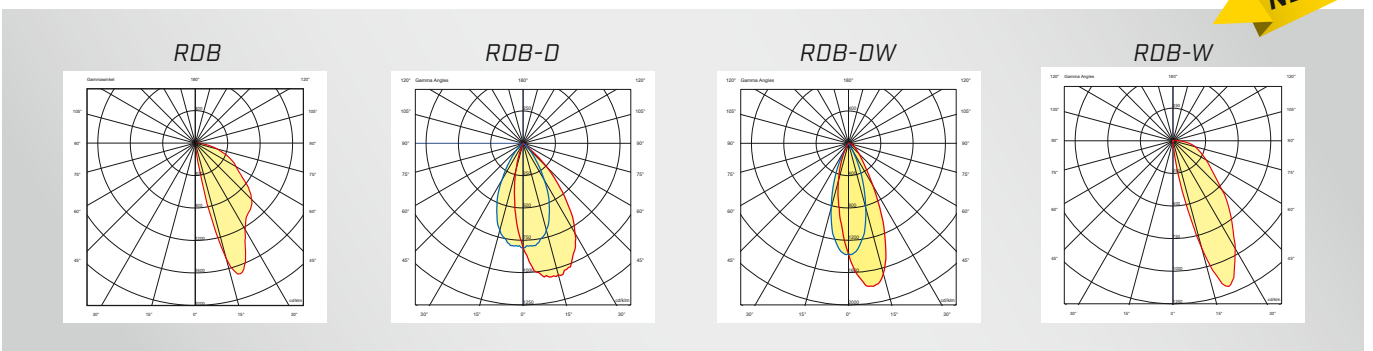
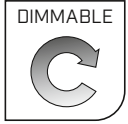




Lichtpunktabstand/Light point distance:	40mm
Treiber/Driver:	Extern/External
Leistung/Wattage:	3W – 6W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	347 lm – 617 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	Asymmetrisch/Asymmetric
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	ca. 85%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2200K – 5700K
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

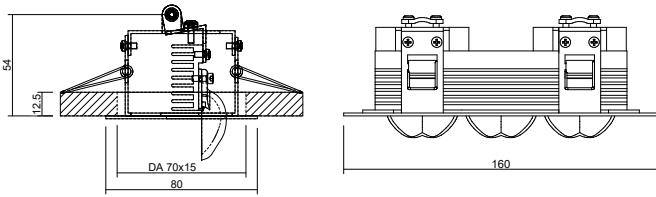




MONO

FFF RDB, RDB-W 1X3 EINBAU/ RECESSED

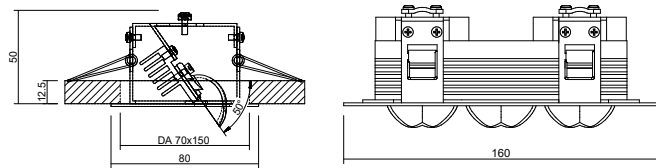
Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 003 = 3W	@500mA 045 = 4,5W	@700mA 006 = 6W
1859	347 lm	464 lm	617 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			
für/for 3000K, CRI90 Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request			

FFF RDB-D 1X3 EINBAU/ RECESSED

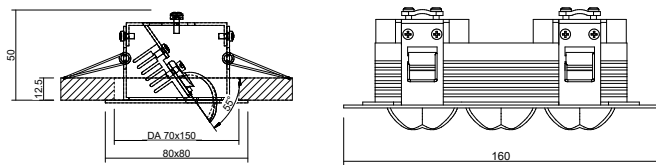
Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 003 = 3W	@500mA 045 = 4,5W	@700mA 006 = 6W
1916	347 lm	464 lm	617 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			
für/for 3000K, CRI90 Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request			

FFF RDB-DW 1X3 EINBAU/ RECESSED

Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 003 = 3W	@500mA 045 = 4,5W	@700mA 006 = 6W
1973	347 lm	464 lm	617 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			
für/for 3000K, CRI90 Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request			



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:

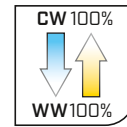


Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
1859	003 = 3W	X = Ohne/None	000 = RDB	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
	045 = 4,5W	Y = DALI	00W = RDB-W	30 = 3000K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
1916	006 = 6W	Z = On/Off	00D = RDB-D	35 = 3500K		03 = RAL 9005 ●	
1973			0DW = RDB-DW	40 = 4000K		04 = RAL 7016 ●	
				50 = 5000K*		05 = DB703 ●	
				57 = 5700K*			

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

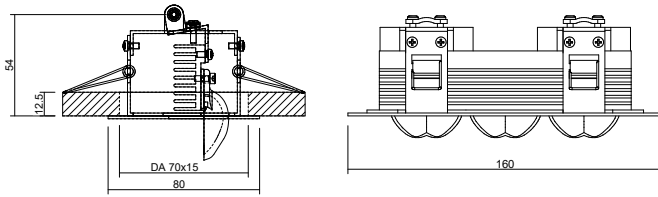
*5000K und 5700K nur CRI 80/ 5000K and 5700K only CRI 80

TUNABLE WHITE



FFF RDB, RDB-W 1X3 EINBAU/ RECESSED

Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm

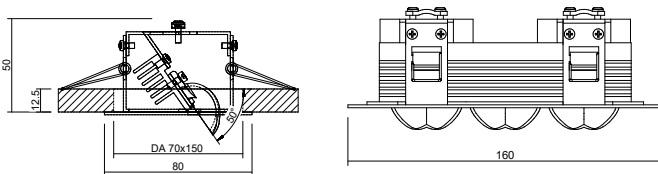


Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
1861	006 = 6W @700mA 449 lm / 566 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 2700K - 5000K	

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

FFF RDB-D 1X3 EINBAU/ RECESSED

Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm

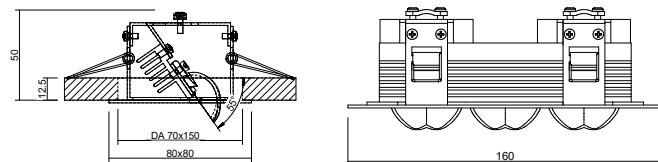


Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
1918	006 = 6W @700mA 449 lm / 566 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 2700K - 5000K	

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

FFF RDB-DW 1X3 EINBAU/ RECESSED

Lichtpunktabstand 40mm/Light point distance 40mm



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
1975	006 = 6W @700mA 449 lm / 566 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
1861	006 = 6W	X = Ohne/None	000 = RDB	T1 = 2200K - 4000K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
1918		W = DALI DT8	00W = RDB-W	T2 = 2200K - 4500K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
1975			00D = RDB-D	T3 = 2200K - 5000K		03 = RAL 9005 ●	
			0DW = RDB-DW	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