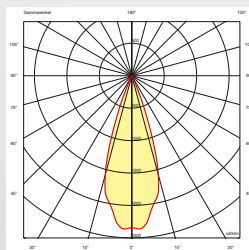
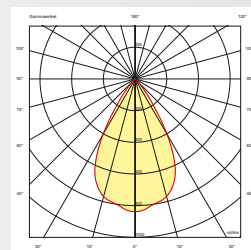


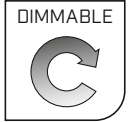
Lichtpunktabstand/Light point distance:	n/a
Treiber/Driver:	Extern/External
Leistung/Wattage:	1W – 6W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	97lm – 402lm
Lichtverteilung/Beam angle:	2x20°, 2x38°
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	ca. 71%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2200K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	III
Schutzart/IP-Protection:	IP20
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request

2x20°



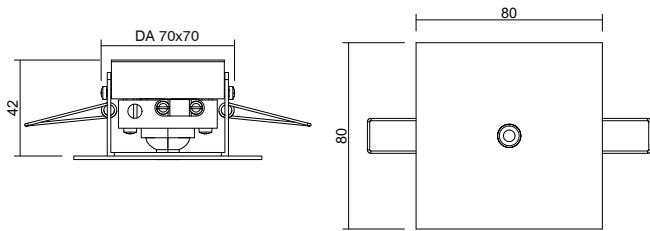
2x38°





MONO

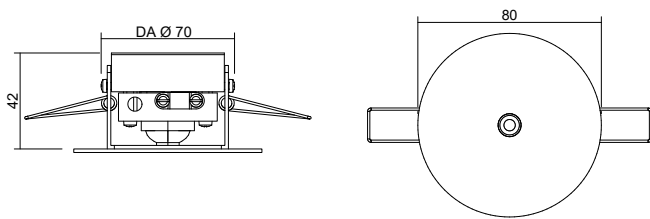
LFO SOLO SQUARE EINBAU/RECESSED



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 001 = 1W	@500mA 015 = 1,5W	@700mA 002 = 2W
1367	97 lm	129 lm	172 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			

für/for 3000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request

LFO SOLO RUND EINBAU/RECESSED



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux		
	@350mA 001 = 1W	@500mA 015 = 1,5W	@700mA 002 = 2W
1370	97 lm	129 lm	172 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			

für/for 3000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request



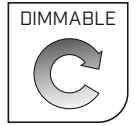
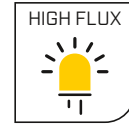
ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



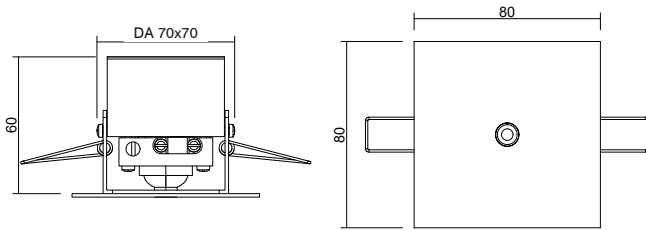
Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
1367	001 = 1W	X = Ohne/None	B = 2x20°	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
1370	015 = 1,5W	Y = DALI	F = 2x38°	30 = 3000K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
	002 = 2W	Z = On/Off		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

HIGH FLUX

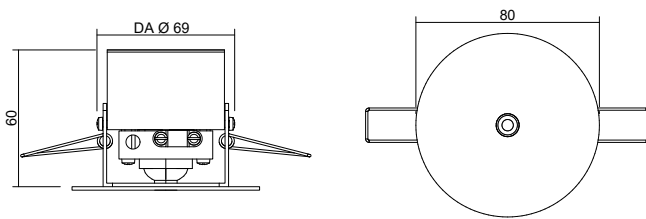


LFO SOLO SQUARE EINBAU/RECESSED



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminious flux	
	@350mA 004 = 4W	@500mA 006 = 6W
1368	277 lm	402 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K		
für/for 3000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request		

LFO SOLO RUND EINBAU/RECESSED



Produkt ID	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminious flux	
	@350mA 004 = 4W	@500mA 006 = 6W
1371	277 lm	402 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K		
für/for 3000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request		



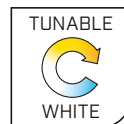
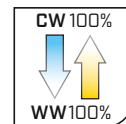
ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



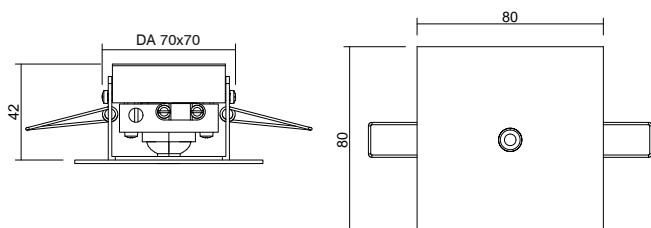
Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
1368	004 = 4W	X = Ohne/None	B = 2x20°	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
1371	006 = 6W	Y = DALI	F = 2x38°	30 = 3000K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
		Z = On/Off		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

TUNABLE WHITE

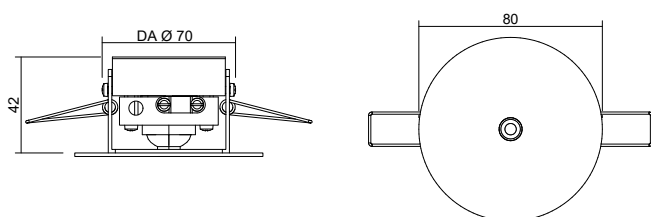


LFO SOLO EINBAU/RECESSED



	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
Produkt ID	002 = 2W @700mA
1369	125 lm / 158 lm
<i>Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 2700K – 5000K</i>	
<i>für/for 2700K–5000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request</i>	

LFO SOLO RUND EINBAU/RECESSED



	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminous flux
Produkt ID	002 = 2W @700mA
1372	125 lm / 158 lm
<i>Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 2700K – 5000K</i>	
<i>für/for 2700K–5000K, CRI90 und 2x38° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request</i>	



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
1369	002 = 2W	X = Ohne/None	B = 2x20°	T1 = 2200K - 4000K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
1372		W = DALI DT8	F = 2x38°	T2 = 2200K - 4500K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
				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