

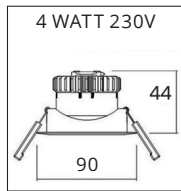
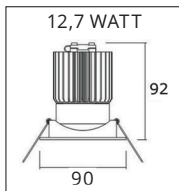
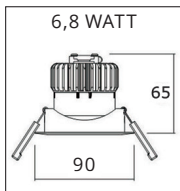
## RAHMENFORM | FORMA ANELLO

> Ersatz für Serie B210 ... | Sostituto per Serie B210 ...



**SERIE B502-Q179**  
**BEWEGLICH - ORIENTABILE**

**68 MM AUSSCHNITT**  
**FORO 68 MM**



Ringform Forma anello	Art. Nr.	Weiß Bianco	Schwarz Nero	
	B502-Q179	03		68 mm
	B502-Q179		05	68 mm

## PASSENDE LED EINSÄTZE | MODULI LED ABBINATI



6,3 W / 840 lm  
700 mA  
9 V



10,8 W / 1440 lm  
350 mA  
37 V



6,8 W / 657 lm  
700 mA  
9 V



12,7 W / 1320 lm  
350 mA  
37 V

Für mehr Informationen  
siehe nächste Seite  
Per maggiori informazioni  
consulta la prossima pagina



4 W / 470 lm  
230 VAC

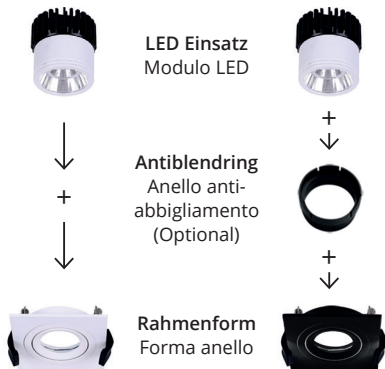


4 W  
4 x 350 mA  
3V



6 W / 578 lm  
350 mA  
18 V

## ZUSAMMENBAU MONTAGGIO



Innenansicht  
Vista interna



Innenansicht  
Vista interna

## OPTIONAL | OPZIONALE



**B566-RR6004**  
Reflektor gold 60°  
Riflettore oro 60°



**B5R-RAB4805**  
Antiblending  
Anello antiabbigliamento



**B566-RR15**  
Reflektor 15°  
Riflettore 15°



**B500-GU10 05**  
Halter für GU10  
Supporto per GU10



**B566-RR25**  
Reflektor 25°  
Riflettore 25°

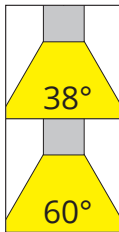
# LED EINSÄTZE | MODULI LED



**SERIE B500**  
**6,8 W | 700 mA | 9 V | 660 lm**  
**COB - CREE | CRI > 90**



## MIT TRIAC DIM NETZTEIL CON ALIMENTATORE TRIAC DIM

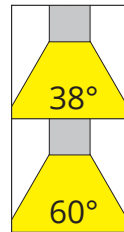


Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
B566-27 38 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	2700 K
B566-30 38 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	3000 K
B566-40 38 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	4000 K
B566-27 60 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	2700 K
B566-30 60 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	3000 K
B566-40 60 70 ED	6,8 W	200-250 V	T-Dim	4000 K

Dim TO WARM	Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
	B566-2770 60 70E*	6 W	350 mA / 18V		1800-3000 K

\*mit / con 1 - 10 V Driver

## OHNE NETZTEIL SENZA ALIMENTATORE



Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
B566-27 38 70	6,8 W	700 mA / 9V		2700 K
B566-30 38 70	6,8 W	700 mA / 9V		3000 K
B566-40 38 70	6,8 W	700 mA / 9V		4000 K
B566-27 60 70	6,8 W	700 mA / 9V		2700 K
B566-30 60 70	6,8 W	700 mA / 9V		3000 K
B566-40 60 70	6,8 W	700 mA / 9V		4000 K

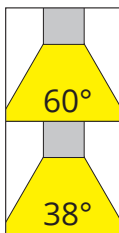
Dim TO WARM	Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
	B566-2770 60 70	6 W	350 mA / 18V		1800-3000 K
FÜR NETZ-SPANNUNG 230V FLAT	B560-276000	4 W	230 V / AC		2700 K
	B560-306000	4 W	230 V / AC		3000 K
RGBW	B5100-RGBW35	4 x 1 W	4x350 mA / 3V		W-3000 K



**SERIE B500**  
**12,7 W | 350 mA | 37 V | 1320 lm**  
**COB - CREE | CRI > 90**



## MIT TRIAC DIM NETZTEIL CON ALIMENTATORE TRIAC DIM

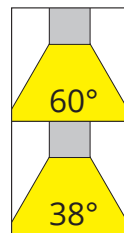


Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
B5132-27 60 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	2700 K
B5132-30 60 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	3000 K
B5132-40 60 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	4000 K
B5132-27 38 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	2700 K
B5132-30 38 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	3000 K
B5132-40 38 35ED	12,7 W	200-250 V	T-Dim	4000 K

Dim TO WARM	Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
	B5132-2770 60 35E*	12 W	350 mA / 37V		1800-3000 K

\*mit / con 1 - 10 V Driver

## OHNE NETZTEIL SENZA ALIMENTATORE



Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
B5132-27 60 35	12,7 W	350 mA / 37V		2700 K
B5132-30 60 35	12,7 W	350 mA / 37V		3000 K
B5132-40 60 35	12,7 W	350 mA / 37V		4000 K
B5132-27 38 35	12,7 W	350 mA / 37V		2700 K
B5132-30 38 35	12,7 W	350 mA / 37V		3000 K
B5132-40 38 35	12,7 W	350 mA / 37V		4000 K

Dim TO WARM	Art. Nr. BRILUX	W	Volt		Kelvin
	B5132-2770 60 35	12 W	350 mA / 37V		1800-3000 K