



Con selector de tº de color a través de interruptor

CL



SQ



Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	>0,90
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35°C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 2.450lm
K	Temperatura de color	3.000/4.000/6.500K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil	35.000h
	L70	>35.000h
	Regulación	No
	Índice de estanqueidad	-
	IP luminaria Índice de estanqueidad	IP20
	IP instalado Índice de estanqueidad	IP40
	Resistencia al impacto/	-
	Color	Blanco/ Gris RAL 9006
	Difusor	PS: Poliestileno
	Cuerpo	AL: Aluminio
	Dimensiones	-
	Orientación	No orientable
	Corte	-
	Posición de montaje	Luminaria de empotrar



Información Switch



CCT

3.000K	4.000K	6.500K



Referencias

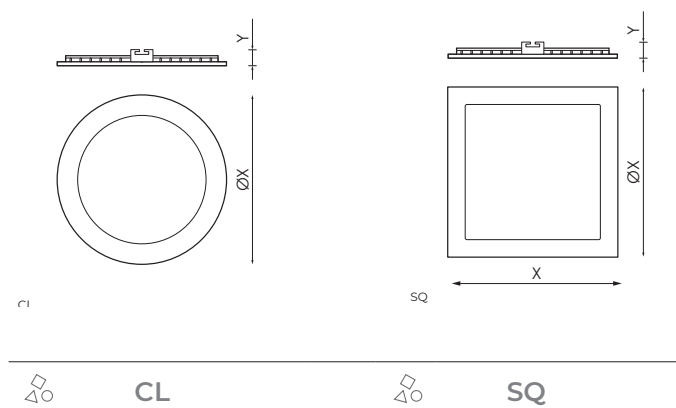
BRENO CL

		W_T	ϕ_T	K					
671521	CL	6W	510lm		Blanco	0,52Kg	$\phi 118,5 \times 22 \text{mm}$	$\phi 108 \text{mm}$	
671651	CL	6W	510lm		RAL 9006				
671538	CL	9W	765lm		Blanco	0,72Kg	$\phi 145,5 \times 22 \text{mm}$	$\phi 131 \text{mm}$	
671668	CL	9W	765lm		RAL 9006				
671545	CL	12W	1.200lm		Blanco	0,88Kg	$\phi 167 \times 22 \text{mm}$	$\phi 155 \text{mm}$	
671675	CL	12W	1.200lm		RAL 9006				
671552	CL	18W	1.820lm		Blanco	0,139Kg	$\phi 221 \times 24 \text{mm}$	$\phi 205 \text{mm}$	
671682	CL	18W	1.820lm		RAL 9006				
671569	CL	24W	2.450lm		Blanco	0,232Kg	$\phi 296 \times 24 \text{mm}$	$\phi 280 \text{mm}$	
671699	CL	24W	2.450lm		RAL 9006				

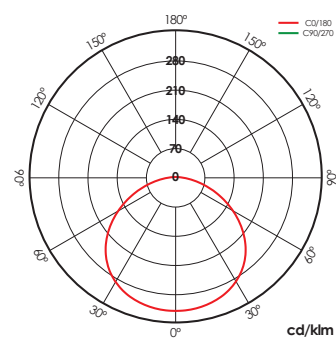
BRENO SQ

		W_T	ϕ_T	K					
671576	SQ	6W	510lm		Blanco	0,62Kg	118x118x22mm	107x107mm	
671705	SQ	6W	510lm		RAL 9006				
671583	SQ	9W	765lm		Blanco	0,88Kg	148x148x22mm	135x135mm	
671712	SQ	9W	765lm		RAL 9006				
671590	SQ	12W	1.200lm		Blanco	0,103Kg	167x167x22mm	155x155mm	
671729	SQ	12W	1.200lm		RAL 9006				
671606	SQ	18W	1.820lm		Blanco	0,171Kg	220x220x24mm	203x203mm	
671736	SQ	18W	1.820lm		RAL 9006				

Dimensiones



Fotometría





Con selector de tº de color a través de interruptor

CL



SQ



Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	230V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	>0,90
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35°C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 2.450lm
K	Temperatura de color	3.000/4.000/6.500K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil	35.000h
	L70	>35.000h
	Regulación	No
	Índice de estanqueidad	-
	IP luminaria Índice de estanqueidad	IP20
	IP instalado Índice de estanqueidad	IP40
	Resistencia al impacto/	-
	Color	Blanco/ Gris RAL 9006
	Difusor	PS: Poliestileno
	Cuerpo	AL: Aluminio
	Dimensiones	-
	Orientación	-
	Corte	-
	Posición de montaje	Luminaria de superficie



Información Switch








CCT






3.000K	4.000K	6.500K

Referencias

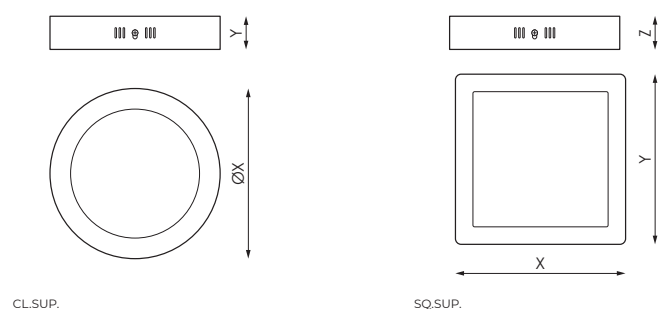
BRENO CL SUPERFICIE

		W _T	φ _T	K				
671613	CL	18W	1.820lm	3 4 6,5	Bl	Blanco	0,157Kg	Ø224x32mm
671743	CL			3 4 6,5	Gr	RAL 9006		
671620	CL	24W	2.450lm	3 4 6,5	Bl	Blanco	0,208Kg	Ø302x32mm
671750	CL			3 4 6,5	Gr	RAL 9006		

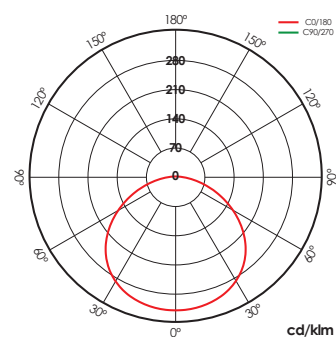
BRENO SQ SUPERFICIE

		W _T	φ _T	K			
671637	SQ	18W	1.820lm	3 4 6,5	Bl	Blanco	216x216x34mm
671767	SQ			3 4 6,5	Gr	RAL 9006	
671644	SQ	24W	2.450lm	3 4 6,5	Bl	Blanco	302x302x33mm
671774	SQ			3 4 6,5	Gr	RAL 9006	

Dimensiones



Fotometría



 **CL SUPERFICIE**  **SQ SUPERFICIE**