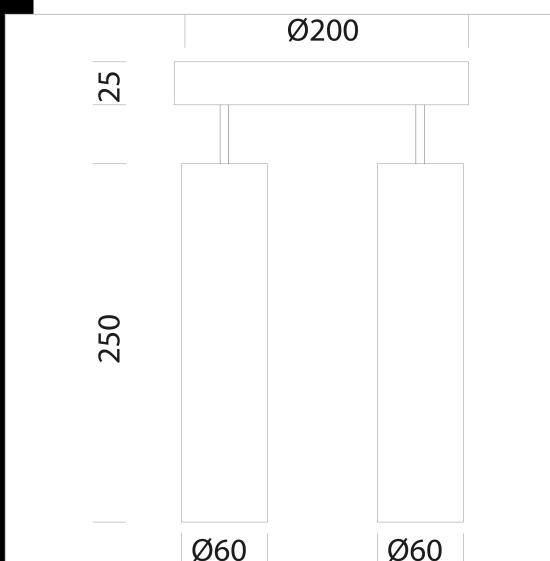
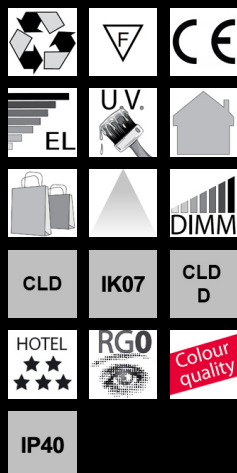


## Stilo BC - 2x - suspensión

Cuerpo: de aluminio.  
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50000h (L80B20).  
 Normativa: Productos con arreglo a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22045710-00	CLD	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	BLANCO
22045730-00	CLD	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	NEGRO
22045760-00	CLD	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	CROMADO
22045610-00	CLD-DI	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	BLANCO
22045630-00	CLD-DI	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	NEGRO
22045660-00	CLD-DI	0,60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	CROMADO
22045710-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045730-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045760-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO
22045610-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045630-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045660-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO
22045710-68	CLD CELL	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045730-68	CLD CELL	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045760-68	CLD CELL	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO
22045610-1213	CLD CELL-DI	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045630-1213	CLD CELL-DI	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045660-1213	CLD CELL-DI	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO
22045710-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045730-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045760-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO
22045610-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANCO
22045660-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NEGRO
22045630-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CROMADO



### Download

DXF 2D  
 - stilobc2.dxf

Montaggi  
 - STILO\_LED rev4.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated