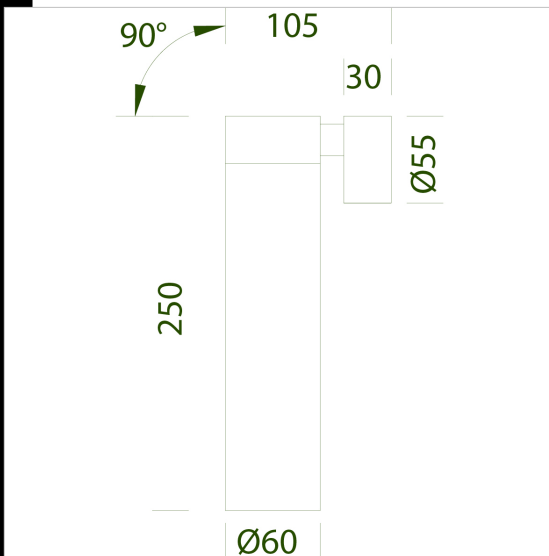


Stilo - base - PA2

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.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
22041911-00	CLD	0,96	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041931-00	CLD	1,02	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041961-00	CLD	0,77	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041910-00	CLD-DI	0,83	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041930-00	CLD-DI	0,60	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041960-00	CLD-DI	0,75	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041911-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041931-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041961-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041910-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041930-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041960-1241	CLD CELL-D-D	0,80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041911-68	CLD CELL	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041931-68	CLD CELL	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041961-68	CLD CELL	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041910-1213	CLD CELL-DI	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041930-1213	CLD CELL-DI	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041960-1213	CLD CELL-DI	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041911-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041931-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041961-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO
22041910-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANCO
22041930-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NEGRO
22041960-6841	CLD CELL-D-D	0,80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CROMADO



Descargar

DXF 2D
 - st2.dxf

Montaggi
 - STILO_LED rev4.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.