



DXF 2D - sirio.dxf



51 \mathbf{c} ø80

Eco Sirio

Cuerpo: De zama fundida a presión.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización. Las versiones cromadas y latón bruñido sufren un tratamiento de acabado galvánico diferente.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Factor de potencia: 0.8 Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 25000h (L70B50)

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22066114-00	CLD CELL	0.23	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	BIANCO
22066174-00	CLD CELL	0.23	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	ARGENTO
22066134-00	CLD CELL	0.23	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	NERO
22066164-00	CLD CELL	0.23	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	CROMATO
22066184-00	CLD CELL	0.23	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	ORO
22066194-00	CLD CELL	0.22	LED SMD-500lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	ORO

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