



iSpot 2

Ideal para sustituir focos ya existentes, ISPOT representa la evolución tecnológica del foco para empotrar. Las ventajas principales de este producto de última generación son el ahorro energético, el uso muy flexible y la calidad superior de iluminación.

Con los LEDs de última generación se puede llegar a obtener un ahorro energético incluso de un 80% respecto a los antiguos productos, con una duración que llega a 50.000 horas y garantiza un mantenimiento óptimo del flujo luminoso. La calidad elevada de los focos queda garantizada también por temperaturas de color específicas (3000K - 4000K) y por ópticas apantalladas contra el deslumbramiento.

Corpo: de aluminio ajustable con muelles.

Específicas con óptica anti-deslumbramiento para una mayor comodidad.

Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxipoliéster resistente a los rayos UV.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21.

Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

Puede ser instalado en un orificio por lo menos hasta $\varnothing 75$ a $\varnothing 85$.

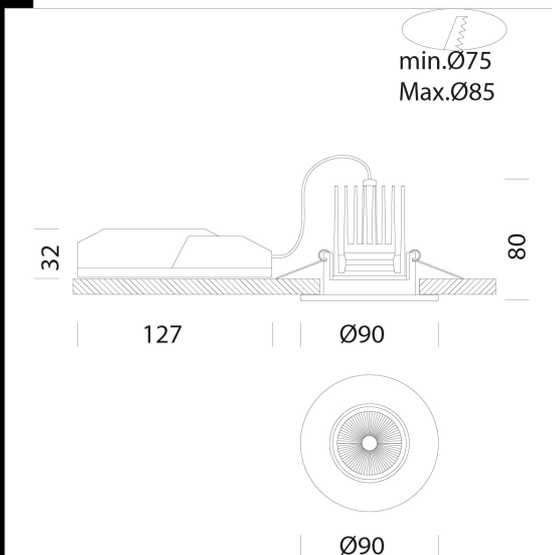
Dimmable con dimmer IGBT compatible para fuentes de LED y conductores led

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Factor de potencia: ≥ 0.9

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Un potencia menor se traduce en un ahorro mayor, con más de un 80% de ahorro



Descargar

DXF 2D
- isp22.dxf

Montaggi
- LOWGLARE FENIX -ISPOT1-2-3
rev0.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22067210-00	CLD CELL-DI	0.30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067230-00	CLD CELL-DI	0.38	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067260-00	CLD CELL-DI	0.35	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067270-00	CLD CELL-DI	0.30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067211-00	CLD CELL-DI	0.35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067231-00	CLD CELL-DI	0.36	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067261-00	CLD CELL-DI	0.37	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067271-00	CLD CELL-DI	0.35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067210-1241	CLD CELL-D-D	0.33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	13 W	BLANCO
22067230-1241	CLD CELL-D-D	0.31	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067260-1241	CLD CELL-D-D	0.33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067270-1241	CLD CELL-D-D	0.33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067211-1241	CLD CELL-D-D	0.30	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067231-1241	CLD CELL-D-D	0.30	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	12 W	NEGRO
22067261-1241	CLD CELL-D-D	0.33	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067271-1241	CLD CELL-D-D	0.32	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	12 W	PLATA
22067210-09	CLD CELL-DI-E	0.86	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067230-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067260-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067270-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067211-09	CLD CELL-DI-E	0.86	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067231-09	CLD CELL-DI-E	0.79	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067261-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067271-09	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067210-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067230-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067260-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067270-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA
22067211-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANCO
22067231-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NEGRO
22067261-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CROMADO
22067271-31	CLD CELL-DI-E	0.85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	PLATA

Accesorios

- rejilla protección

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.