

CELL

CE V2

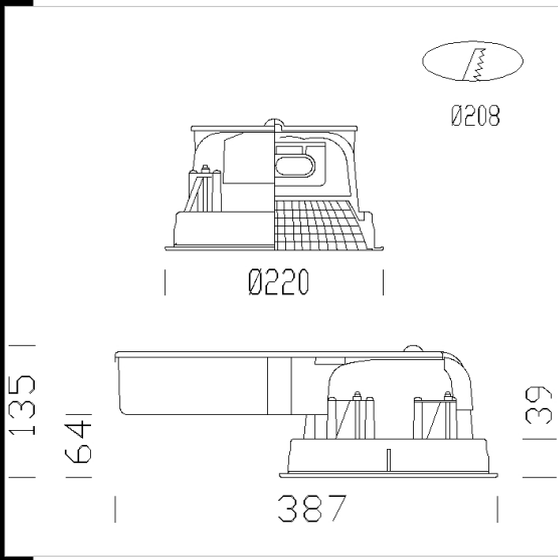
EL UV EM

C.V.D.

CELL-E IK07

v.a. IP20 v.l. IP23

CELL-D



## Energy 8

La profunda experiencia tecnológica lograda en el proyecto y producción, la óptima integración entre el diseño industrial y de luminotecnía ha hecho posible la creación de una nueva serie de aparatos para empotrar, que utilizan lámparas fluorescentes compactas.

Cuerpo: De policarbonato blanco irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, con pueritita de cierre que recupera flujo e impide la entrada de polvo.

Difusor: De policarbonato transparente prismatizado irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Reflector de aluminio metalizado: De policarbonato metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con procedimiento de C.V.D. para un mayor control y rendimiento de la luz. Prismas multiespejo con sistemas de recuperación de flujo. Ideal para la instalación en espacios abiertos, oficinas, centros comerciales. La peculiar elaboración del reflector con "rayos" que facilita un elevado grado de falta de deslumbramiento y toma brillo una vez iluminada, permite su instalación en cualquier ambiente de trabajo.

La utilización del anillo dark le permite a Energy8 convertirse en dark de baja luminancia.

Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso (FLC).

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según las normas CEI 20-20. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: Incluyen soportes ajustables de acero cincado, que permiten una adherencia perfecta al cielo raso (espesor máximo 37 mm).

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-CEI 34-21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Versión de emergencia: Con caja de cableado aparte, en la versión S.A. (siempre encendida). En caso de corte de suministro eléctrico una sola lámpara conectada al circuito permanece encendida. Autonomía de 60 minutos.

Descargar  
DXF 2D  
- energy5.dxf  
Montaggi  
- 771700 energy saving.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22191416-1241	CELL-D-D	1.50	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
22191417-09	CELL-E	1.60	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BIANCO
22191419-08	CELL	1.10	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BIANCO
22191419-09	CELL-E	2.30	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BIANCO
22191416-9441	CELL-D-D-E	2.35	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
22191416-08	CELL	1.25	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	BIANCO
22191416-12	CELL-D	1.25	FLC 2x26D-D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24d-3	BIANCO
22191416-09	CELL-E	2.25	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	BIANCO
22191416-94	CELL-D-E	2.30	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	56 W	G24q-3	BIANCO
22191417-08	CELL	1.10	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BIANCO

### Accesorios



- Anillo para Energy 8

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.