

## Energy 2000 - IP44



Familia de aparatos estudiados para unir un elevado ahorro energético a una óptima calidad de luz emitida, para responder a las varias exigencias de seguridad (IP44IK07 y aislamiento doble) y mantenimiento. El diseño del aparato es extremadamente simple y funcional.

Cuerpo: De policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.

Reflector: De policarbonato, autoextinguible V2, metalizado con polvos de aluminio, a alto vacío con procedimiento de C.V.D. para un mayor control y rendimiento de la luz.

Portalámparas: De cerámica y contactos de bronce fosforoso.

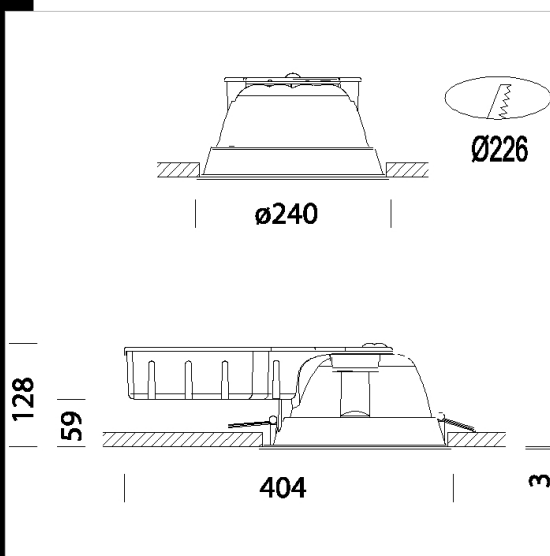
Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según las normas CEI 20-20.

Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: Accesorios eléctricos colocados lateralmente con respecto al cuerpo en una caja de policarbonato con ranuras de enfriamiento. Incluyen resortes de acero inoxidable que brindan una adherencia perfecta al cielo raso de un espesor de 1 a 20 mm.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34-21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Versión de emergencia: en caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida (S.A.), evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22172170-00	CELL	0.95	FLC 2x18D/E-1200lm-3000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BLANCO
22172171-00	CELL	0.95	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	35 W	G24q-2	BLANCO



Descargar

DXF 2D  
- 173175.dxf

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.