

## Cover light 4 - Design Paolo bistacchi



Serie de aparatos para interiores de pared con lámparas de ahorro energético. La extrema rapidez y facilidad de instalación unida a la forma simple y elegante, le permiten a esta familia de productos ser utilizados en oficinas, halls, espacios abiertos. Su diseño refinado y su rendimiento luminoso, crean sugestivos efectos de luz.

Cuerpo: De aluminio extruido.

Reflector: Orientable en lámina de policarbonato opal satinado

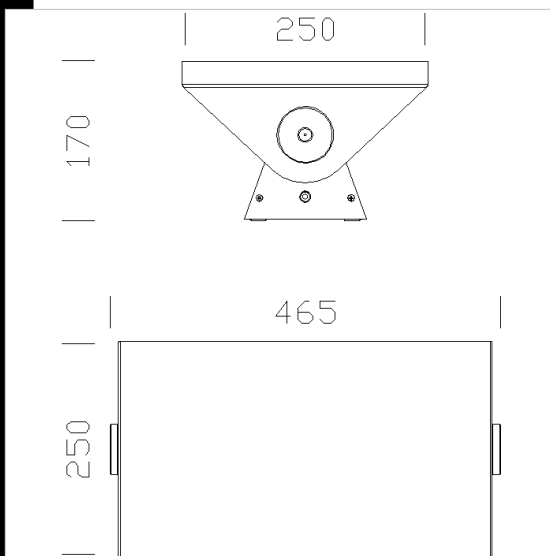
Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso

Cableado: Alimentación de 230V/50 Hz con reactancia tradicional o electrónica. 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 de 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: Placa de fijación separada de la placa de cableado mediante un seccionador para permitir una fácil instalación y mantenimiento.

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.

Design studio P&B associati



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
22182275-09	CELL-E	2,10	FLC 2x26D-1800lm-3000K-Ra 1b	49 W	G24d-3	ARGENTO
22182275-08	CELL	1,50	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	ARGENTO



### Download

DXF 2D  
- coverlight2x26quadro.dxf

Montaggi  
- cover\_coverlight rev3.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated