

## Cover light 3 - Design Paolo bistacchi



Série d'appareils d'intérieur à fixer en applique avec lampes à économie d'énergie. La rapidité et la simplicité extrême d'installation, en plus de la forme simple et élégante de cette famille de produits permet d'utiliser ces appareils dans les bureaux, les halls et les open space. Leur design raffiné et leur rendement lumineux créent des jeux de lumière très suggestifs.

Corps: en aluminium extrudé.

Réflecteur: orientable et réalisé avec une plaque en polycarbonate opalin satiné.

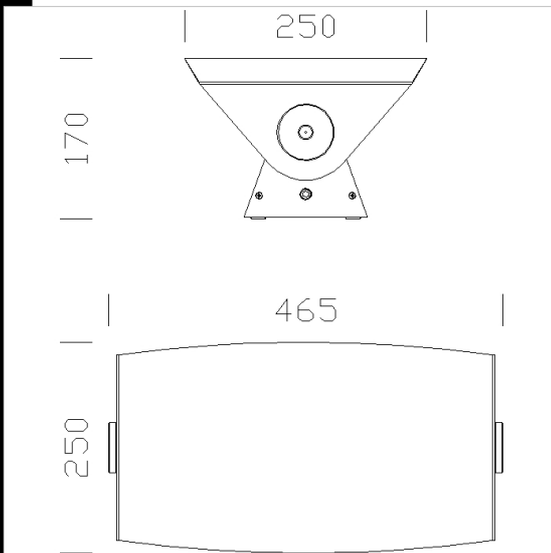
Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

Câblage: alimentation 230V/50 Hz avec ballast traditionnel ou électronique. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de diamètre et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conformément aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de diamètre maximum.

Equipement: plaque de fixation séparée de la plaque de câblage par un sectionneur afin de simplifier les opérations d'installation et de maintenance.

Version avec éclairage de secours: en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.

Design studio P&B associati



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
22182272-09	CELL-E	2,10	FLC 2x26D-1800lm-3000K-Ra 1b	49 W	G24d-3	ARGENTO
22182272-08	CELL	1,50	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	49 W	G24q-3	ARGENTO



### Download

DXF 2D  
- coverligh12x26londo.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