

## Cover light 1 - Design Paolo Bistacchi



Serie di apparecchi per interni a parete con lampade a risparmio energetico. L'estrema rapidità e facilità di installazione unita alla forma semplice ed elegante, consentono a questa famiglia di prodotti di essere utilizzati in uffici, hall, open space. Il loro design raffinato e la resa luminosa, creano suggestivi effetti di luce.

Corpo: In alluminio estruso.

Riflettore: Orientabile in lastra di policarbonato opalino satinato

Portalamпада: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso

Cablaggio: Alimentazione 230V/50 Hz con reattore tradizionale o elettronico

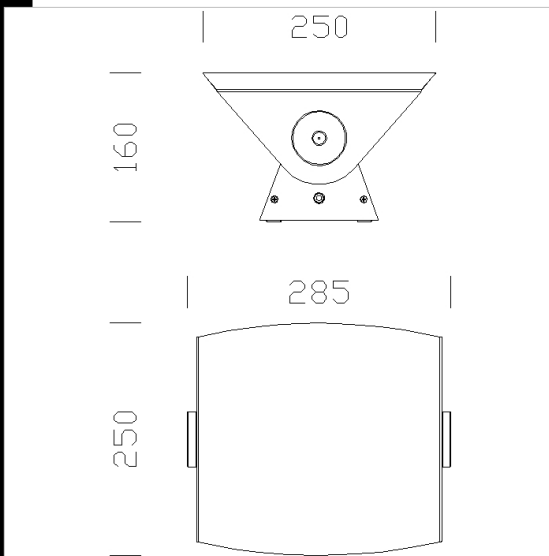
Cavetto rigido sezione 0,50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C.

Morsettiere 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm<sup>2</sup>.

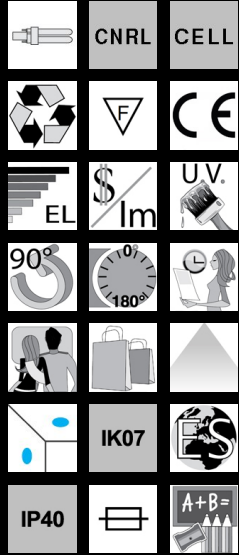
Equipaggiamento: Piastra di fissaggio separata dalla piastra di cablaggio mediante sezionatore per permettere una facile installazione e manutenzione.

Versioni in emergenza: In caso di black-out una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. L'autonomia è di 60 min.

Design studio P&B associati



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
22182070-08	CELL	1,15	FLC 1x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	ARGENTO
22182010-08	CELL	1,30	FLC 1x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BIANCO



### Download

DXF 2D  
- coverligh11x26londo.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