

## 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

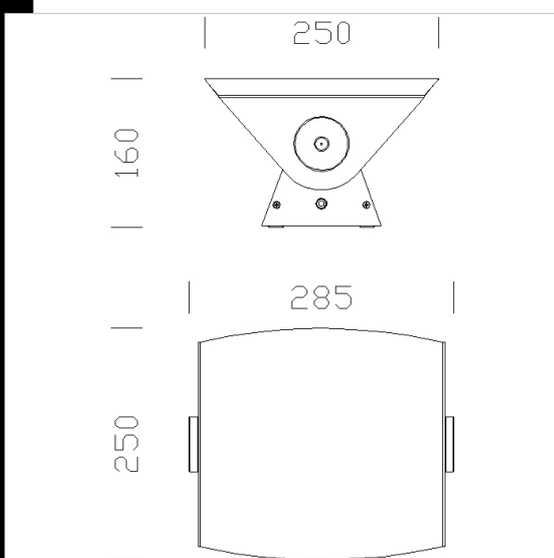
### Download

DXF 2D

- coverligh11x26londo.dxf

Montaggi

- cover\_coverlight rev3.pdf



| 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  |

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