

## 1540 Cosmo

**CORPO:** In policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.

**RIFLETTORE:** In policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.

**DIFFUSORE:** in policarbonato satinato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere.

**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco 2G11; G10q, 2G7 per la versione con gruppo autonomo di emergenza.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera in nylon, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**MONTAGGIO:** A plafone, a parete.

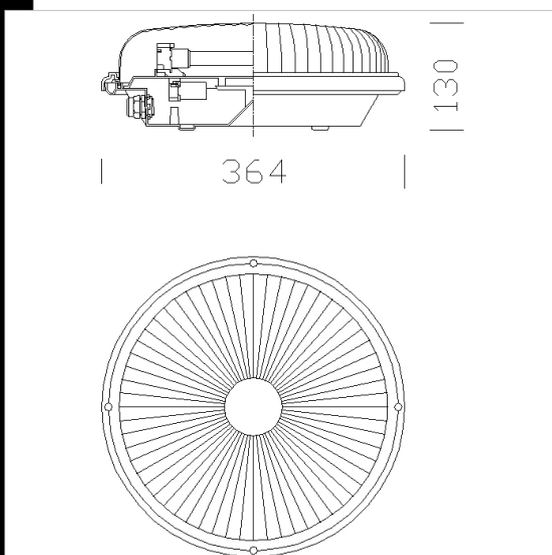
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.

**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (SA), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

### Download

DXF 2D  
- 1540csm.dxf

Montaggi  
- COSMO\_CUBO\_ORMA.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
427344-08	CELL	1,90	FC 22-1250lm-4000K-Ra 1b	24 W	G10q	GRIGIO
427342-00	CNR-L	1,98	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	43 W	2G11	GRIGIO
427350-08	CELL-E	2,47	FLC 1x11S/E-900lm-4000k-Ra 1b	28 W	2G7	GRIGIO
427342-08	CELL	1,99	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRIGIO

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