

## 1543 Cono

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

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

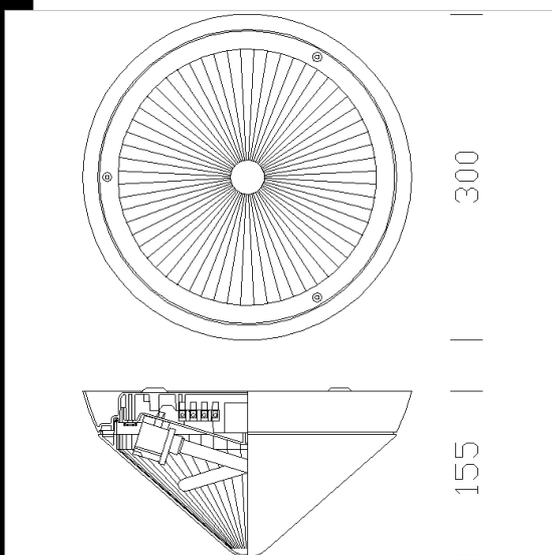
**RIFLETTORE:** In alluminio lucido o policarbonato bianco.

**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G23; E27.

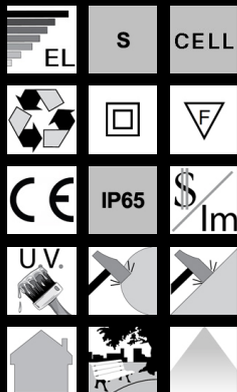
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20 o cavetto rigido in silicone calza di vetro sez. 0.75 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P o 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione in materiale ecologico. Passacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12).

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In doppio isolamento



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
427146-00	S	0,69	INC 100-1380lm-2700K-Ra 100	100 W	E27	GRIGIO
427147-08	CELL	0,92	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	19 W	G23	GRIGIO



IK08

### Download

DXF 2D  
- 1543con.dxf

Montaggi  
- cono globo.pdf

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