

1544 Globo

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.

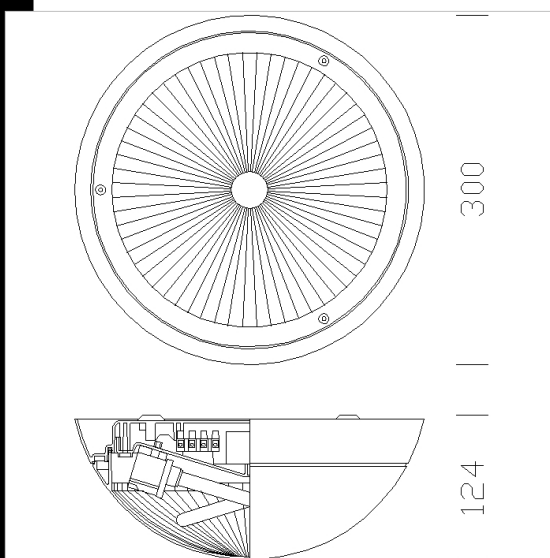
RIFLETTORE: In alluminio lucido o policarbonato bianco.

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

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² 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 mm². Morsettiera 2P o 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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
427247-08	CELL	1,70	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	19 W	G23	GRIGIO
427247-01	CN-L	1,70	FLC 2x9S---	23 W	G23	GRIGIO



Download

DXF 2D
- 1544globo.dxf

3DS
- 1544_globo.3ds

3DM
- 1544_globo.3dm

Montaggi
- cono globo.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