

## 1544 Globo

**CORPS:** en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

**DIFFUSEUR:** en polycarbonate antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

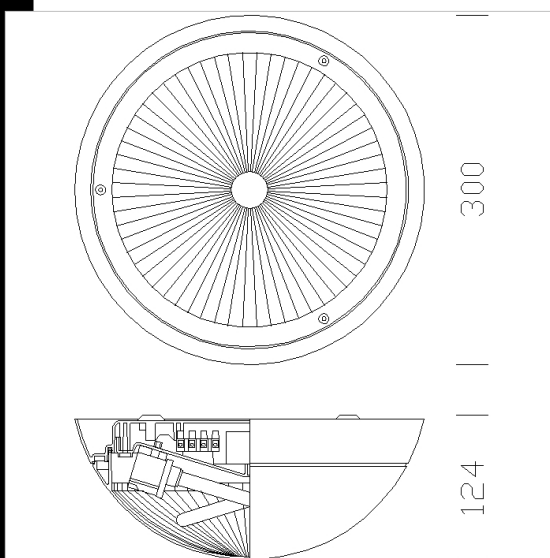
**REFLECTEUR:** en aluminium brillant ou en polycarbonate oxydé et brillanté.

**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G23; E27.

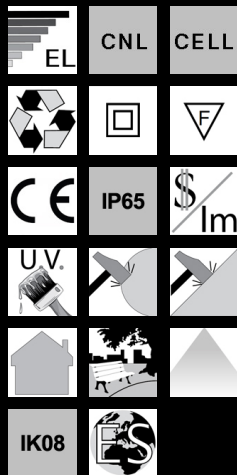
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20 ou câble rigide au silicone avec tresse en fibre de verre de 0,75 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P ou 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**EQUIPEMENT:** joint en matériau écologique. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max).

**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 - CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
427247-08	CELL	1,70	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	19 W	G23	GRIS
427247-01	CN-L	1,70	FLC 2x9S---	23 W	G23	GRIS



### 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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated