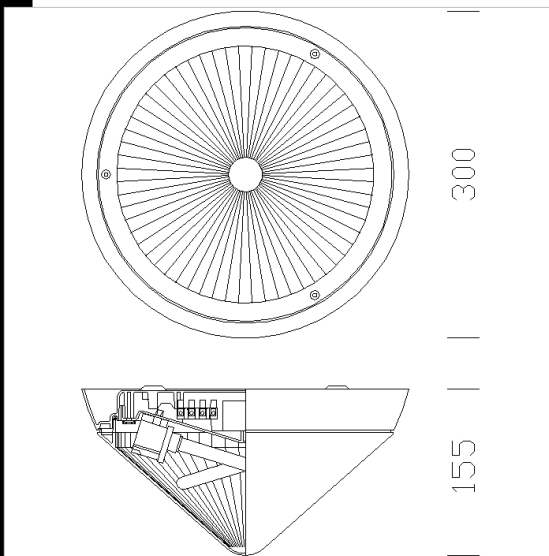


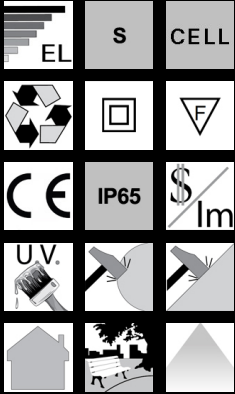
1543 Cono



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, lisse à l'extérieur, anti-poussière.
REFLECTEUR: en aluminium poli ou en polycarbonate blanc.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G23; E27.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² 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 mm² de section. Bornier 2P ou 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² 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
427146-00	S	0,69	INC 100-1380lm-2700K-Ra 100	100 W	E27	GRIS
427147-08	CELL	0,92	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	19 W	G23	GRIS



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