



### 1540 Cosmo

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

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

**DIFFUSEUR:** en polycarbonate satiné antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, lisse à l'extérieur, anti-poussière.

**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot 2G11; G10q; 2G7 pour la version avec éclairage de secours.

**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. Bornier en nylon pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**MONTAGE:** au plafond ou en applique.

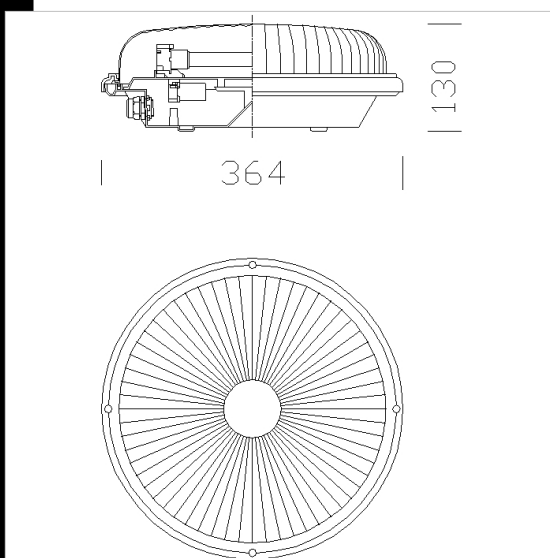
**NORMES:** appareils conformes aux normes IEC 598 - CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65 selon les normes EN 60529 Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.

**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée (S.A. - Sans Arrêt) et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. Le dispositif a une autonomie de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

**Download**

DXF 2D  
- 1540cosm.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	GRIS
427342-00	CNR-L	1,98	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	43 W	2G11	GRIS
427350-08	CELL-E	2,47	FLC 1x11S/E-900lm-4000k-Ra 1b	28 W	2G7	GRIS
427342-08	CELL	1,99	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRIS

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