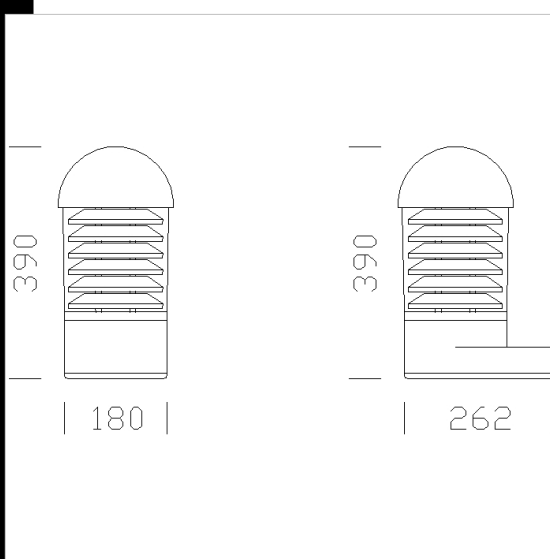


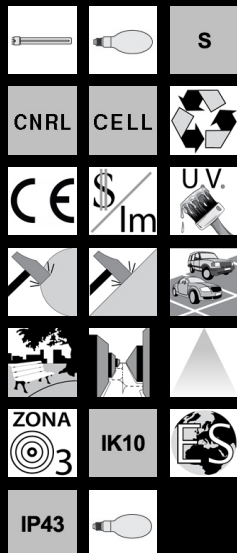
## 1234 Faro



**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato opale infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.  
**SCHERMO:** Lamellare in alluminio pressofuso.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso (FLC) attacco 2G11. In ceramica e contatti argentati. Attacco E27.  
**VERNICIATURA:** il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo la norma CEI 20-20 o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP43IK10 secondo le EN60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.  
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 3 (UNI10819)



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
510404-00	S	2,90	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007
510403-00	S	3,10	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITE



### Download

DXF 2D  
 - 1234fr.dxf  
 3DS  
 - disano\_1234\_faro.3ds  
 3DM  
 - disano\_1234\_faro.3dm  
 Montaggi  
 - faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf  
 - 1234.dxf

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