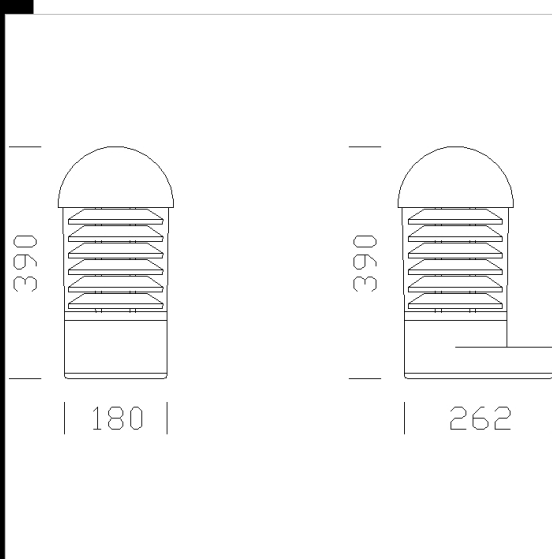


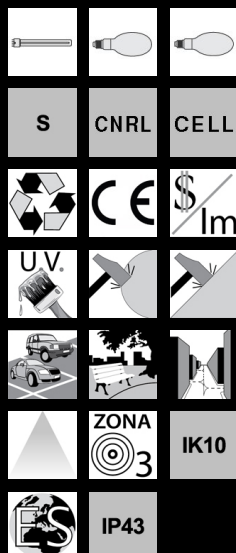
1234 Faro



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 mm² 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 mm². Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².
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
510407-08	CELL	3,30	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007
510401-08	CELL	3,18	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAFITE
510405-00	CNR-L	4,36	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510438-00	CNR-L	4,28	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 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