

1208 Box

CORPO: In nylon, infrangibile stabilizzato ai raggi UV. Completo di griglia lineare orizzontale.

CORNICE: In alluminio pressofuso.

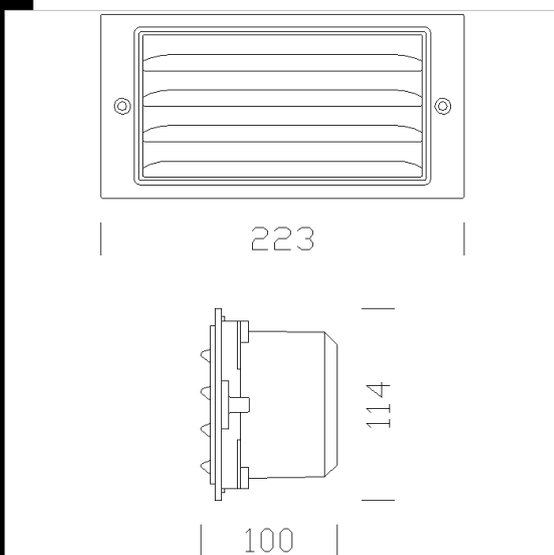
DIFFUSORE: In plexiglas opale.

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.

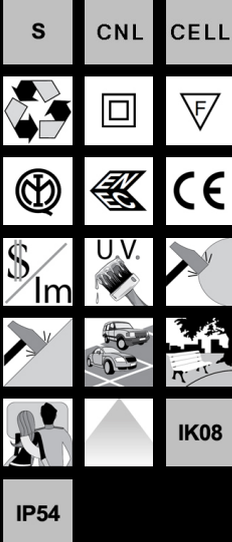
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso attacco G23. In ceramica attacco E14.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetti 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21 e sono protetti con il grado IP54IK08 secondo le EN 60529 e sono certificate dall'Istituto del Marchio di Qualità (IMQ) ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. In classe di isolamento II.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
431601-00	S	0.80	I	E14	--	GRAFITE
431621-00	CELL	1.00	FLC 1x7S/E	G23	400lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE
431622-00	CELL	1.06	FLC 2x7S/E	G23	400lm-4000K-Ra 1b	GRAFITE



Download
DXF 2D
- 1208box.dxf
Montaggi
- box.pdf