

1538 Koala - 230v

CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento per un elevato smaltimento termico.

BASE: In nylon f.v., infrangibile.

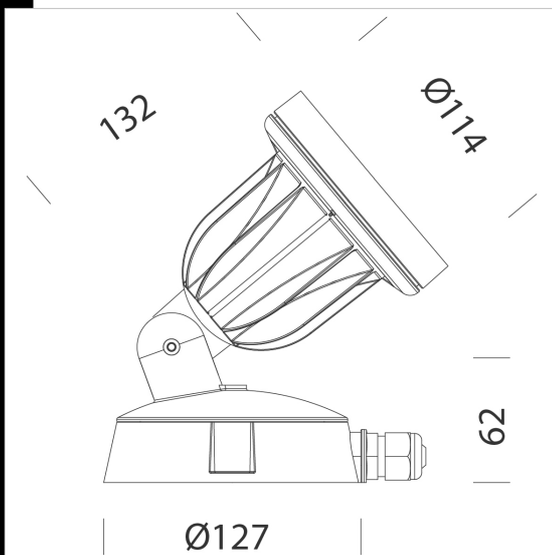
DIFFUSORE: In vetro serigrafato, temperato.

Verniciatura grafite: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo specifico per ambienti marini conforme alla norma UNI EN ISO 9227, 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. Verniciatura grey 9006: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo specifico per ambienti marini conforme alla norma UNI EN ISO 9227 e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. **EQUIPAGGIAMENTO:** Pressacavo diam. 3/8.

NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI34-21 sono protette con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Vita utile 50.000h al 70% L70B50. Fattore di potenza 0.95.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Download

- DXF 2D
- 1537di.dxf
- 3DS
- disano_1538_koala.3ds
- 3DM
- disano_1538_koala.3dm
- Montaggi
- koala.pdf
- BIM
- 1538 Koala - 230v - 20200611.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
431837-00	CLD	0.81	LED COB-950lm-4000K-44°-CRI 80	10 W	GREY9006	1/2kV
431838-00	CLD	0.82	LED COB-950lm-4000K-44°-CRI 80	10 W	GRAFITE	1/2kV
431839-00	CLD	0.82	LED COB-1900lm-4000K-44°-CRI 80	20 W	GREY9006	1/2kV
431840-00	CLD	0.64	LED COB-1900lm-4000K-44°-CRI 80	20 W	GRAFITE	1/2kV

Accessori



- 115 Tappo per palo



- 116 Supporto angolare



- 119 Picchetto



- 118 Morsetto



- 120 Supporto a palo



- 114 Convogliatore

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.