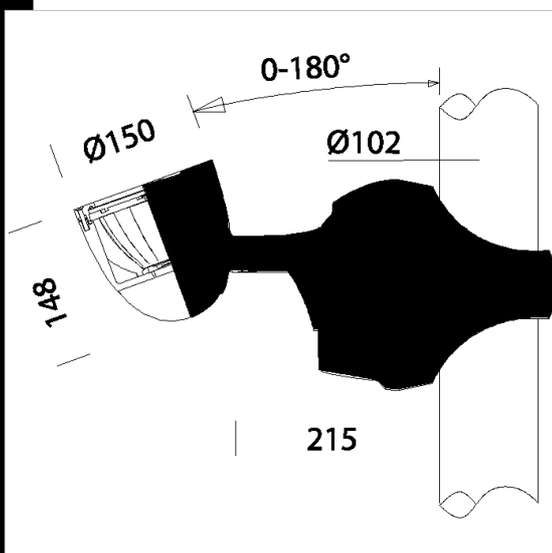


1561 Elfo LED per Pegaso - COB



CORPO: In alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento
DIFFUSORE: Vetro temperato sp. 5 mm resistenti agli shock termici e agli urti
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.
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma silicónica. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas. Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 Vita utile 50.000h al 70% L70B50. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
422398-00	CLD	3,82	LED-3531lm-1050mA-4000K-22°-CRI 90	43 W	GREY9007

Accessori



Pali



Download

- DXF 2D
- 1561.dxf
- 3DS
- disano_1561_elfo.3ds
- 3DM
- disano_1561_elfo.3dm
- Montaggi
- pegaso.pdf
- 1561grapp.dxf
- 1561pegaso.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