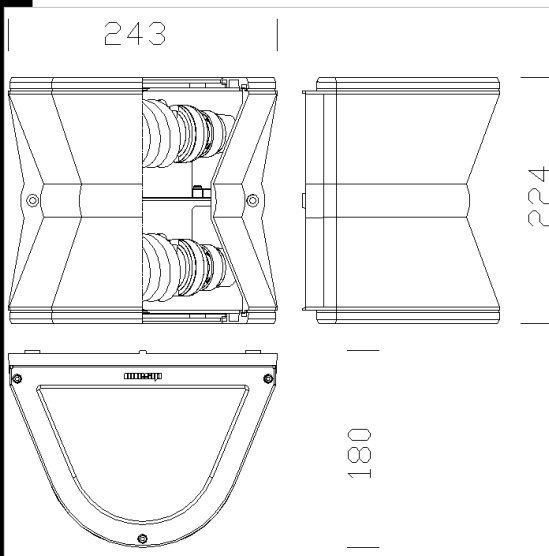


1547 Clessidra 4 LED luce diretta o indiretta - LAMP E27



CORPO: In alluminio pressofuso
DIFFUSORE: In vetro temperato resistente agli shock termici ed 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.
NORMATIVE: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 vita utile 15.000h
 Fattore di potenza ≥ 0.95
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colour
420561-00	S+L	2,22	LED-1550lm-2700K-CRI 80	14 W	GREY9007
420562-00	S+L	2,22	LED-1550lm-2700K-CRI 80	14 W	GRAFITE

3° IP
IK

CE

IP65

UV STOP

UV

CLD
S+L

IK07

Download

DXF 2D
- 1547.dxf

3DS
- disano_1547_clessidra.3ds

3DM
- disano_1547_clessidra.3dm

Montaggi
- clessidra 06-20.pdf

BIM
- 1547 Clessidra 4 LED direct or indirect light - LAMP E27 -

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated