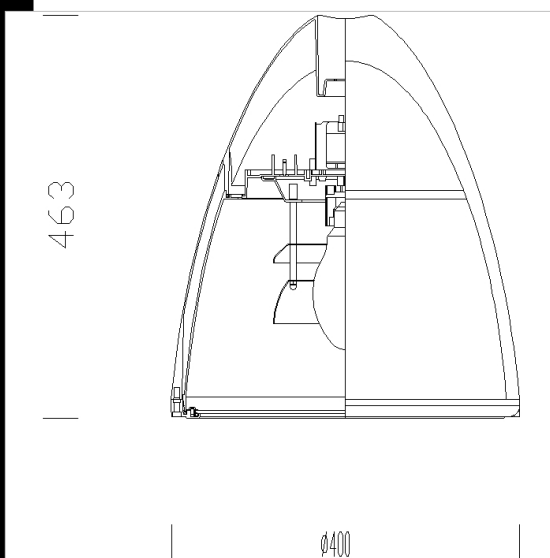


## 1770 Lanterna 2 - con lamellare



Corpo/Cornice: In alluminio pressofuso.  
 Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con vetro piano temperato.  
 Riflettore: Con lamellare interno  
 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 e contatti in bronzo fosforoso (FLC). In ceramica e contatti argentati.  
 Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza di vetro sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
 Equipaggiamento: Fusibile di protezione 6.3A. Passacavo in gomma Ø1/2" pollice gas.  
 Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21  
 Per l'installazione su braccio acc. 301 utilizzare l'attacco acc. 309



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
424118-00	CELL-F	4.50		44 W		GRAFITE
424115-00	CNRL-F	5.80	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITE
424110-00	CNRL-F	5.89	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007
424117-00	CNRL-F	5.90	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITE
424113-00	CELL-F	4.50		44 W		GREY9007
424112-00	CELL-F	5.90	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007

### Accessori



- 300 Oliva



- 301 braccio Oliva



- 302 attacco parete



- 1464 Corona



- 1465 Flangia ø120



- 129 Braccio curvo



- 160 attacco a sospensione



- 309 attacco ø 60



- 2508 Sospensione elettrificata



- 307 attacco a sospensione

### Download

- DXF 2D  
- 1770.dxf
- 3DS  
- disano\_1770\_lanterna\_2\_3ds
- 3DM  
- disano\_1770\_lanterna\_2\_3dm
- Montaggi  
- e066\_lantgiu\_oliva\_doppio.dxf  
- e066\_lanternadoppia\_ananas\_giu.dxf  
- e066\_Interna\_slendardo\_giu.dxf  
- lanterna.pdf

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.