

Download

DXF 2D
- 843.dxf

Montaggi
- 843_ermetica.pdf



843 Ermetica - ottica satinata + vetro

CORPO: In acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato.
OTTICA: Dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescenza a bassissima luminanza 60°.

DIFFUSORE: Vetro di protezione temperato spessore 4 mm.
VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato.

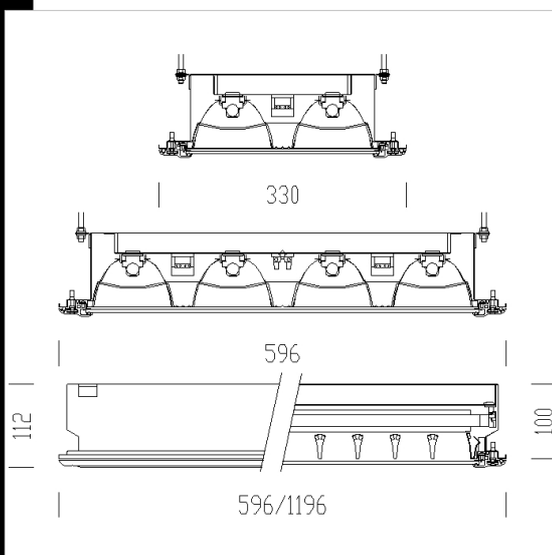
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0,50 mm² con guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 6.3 A. Completo di cornice e guarnizione.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

VERSIONE IN EMERGENZA: In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (SA), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
152074-00	CELL-F	20,89	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	ANODIZZATO
152075-00	CELL-F	20,45	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	218 W	G5	ANODIZZATO
152075-07	CELLF-E	21,00	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	222 W	G5	ANODIZZATO

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