



990 Steel T8 - Acciaio + vetro

CORPO: In acciaio stampato imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di cornice in acciaio. Ganci inox.

RIFLETTORE: In alluminio speculare anodizzato spessore 2 micron, di eccezionali dimensioni trasversali per un elevato rendimento.

DIFFUSORE: Cristallo temperato, spessore 5 mm resistente agli urti.

VERNICIATURA: a polvere poliestere colore RAL 7035, previo trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90° C, secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P + T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione da 6.3 A. Guarnizione in gomma silconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Completa di staffe di fissaggio a plafone. Una volta aperta, la cornice rimane agganciata al corpo per una facile manutenzione

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 - CEI 34-21, ed hanno ottenuto la certificazione di sicurezza europea ENEC, sono protette con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente incombustibili

ALTRI CABLAGGI: Reattore elettronico e gruppo di emergenza.

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.

N.B.: Le versioni FL2/3x18 su richiesta potranno essere forniti con connettore presa-spina rapido.

Download

DXF 2D
- 990d.dxf

Montaggi
- grado di inclinazione.dxf
- steel_eterna.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
162154-08	CEL-F	6,01	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GREY
162153-08	CEL-F	13,63	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	GREY
162156-09	CELF-E	17,60	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	GREY
162155-09	CELF-E	13,40	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162155-08	CEL-F	12,90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	107 W	G13	GREY
162156-12	CELF-D	12,89	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	163 W	G13	GREY
162156-08	CEL-F	17,20	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	169 W	G13	GREY
162152-12	CELF-D	10,09	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	GREY
162151-08	CEL-F	6,90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GREY
162153-09	CELF-E	14,20	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	GREY
162154-09	CELF-E	6,39	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	58 W	G13	GREY
162152-09	CELF-E	12,30	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	GREY
162155-12	CELF-D	12,90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	GREY
162151-09	CELF-E	7,40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	GREY
162152-08	CEL-F	11,80	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GREY
162153-12	CELF-D	12,19	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	GREY
162154-12	CELF-D	8,00	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	GREY
162151-12	CELF-D	6,23	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	GREY

Accessori



- 996 Staffa orientabile



- 945 Riflettore conc. bil.



- 133 Aggancio per tubo diam. 60



- 127 staffa

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