



990 Steel T5 - 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 G5.

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.



Download

DXF 2D
- 990d.dxf

Montaggi
- grado di inclinazione.dxf
- steel_eterna.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
162170-00	CELL-F	6.23	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	49 W	G5	GREY
162158-00	CELL-F	12.00	FL 2x80-6550lm-4000K-Ra 1b	156 W	G5	GREY
162172-00	CELL-F	6.31	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	79 W	G5	GREY
162172-09	CELLF-E	7.40	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	82 W	G5	GREY
162173-09	CELLF-E	13.45	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	GREY
162157-09	CELLF-E	10.83	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	113 W	G5	GREY
162157-12	CELLF-D	10.40	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	GREY
162159-00	CELL-F	10.59	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	GREY
162171-12	CELLF-D	12.37	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	GREY
162171-09	CELLF-E	13.20	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	GREY
162170-09	CELLF-E	6.65	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	52 W	G5	GREY
162171-00	CELL-F	12.37	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	GREY
162173-12	CELLF-D	17.20	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	GREY
162159-09	CELLF-E	11.19	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	GREY
162160-00	CELL-F	12.97	FL 3x80 constant-6800lm-4000K-Ra 1b	257 W	G5	GREY
162159-12	CELLF-D	10.59	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	GREY
162157-00	CELL-F	11.80	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	GREY
162173-00	CELL-F	12.47	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	165 W	G5	GREY

Accessori



- 996 Staffa orientabile



- 945 Riflettore conc. bil.



- 133 Aggancio per tubo diam. 60



- 127 staffa

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.