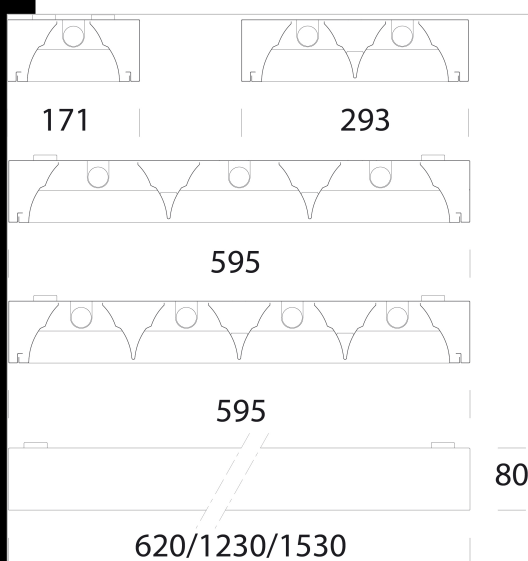


774 Comfort T8 - ottica speculare 99.85



CORPO: In lamiera d'acciaio.
OTTICA: Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.
VERNICIATURA: Con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV.
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° secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 6.3A
DOTAZIONE: Ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta.
MONTAGGIO: A plafone o a sospensione.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21 e sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Inoltre sono installabili su superfici normalmente infiammabili.
VERSIONE IN EMERGENZA: In versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60 min. Schema (vedi capitolo).
 Su richiesta: versioni con batterie da 3 ore.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
141306-0041	CELF-D-D	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	GRAFITE
141305-09	CELF-E	5.70	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BIANCO
141305-08	CEL-F	5.15	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BIANCO
141307-08	CEL-F	4.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
141303-08	CEL-F	2.60	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BIANCO
141306-08	CEL-F	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BIANCO
141308-08	CEL-F	6.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BIANCO
141302-09	CELF-E	4.34	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BIANCO
141306-09	CELF-E	7.82	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BIANCO
141301-08	CNR-F	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BIANCO
141304-12	CELF-D	4.49	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
141306-12	CELF-D	7.46	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BIANCO
141307-12	CELF-D	4.18	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
141308-12	CELF-D	7.70	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BIANCO
141308-0041	CELF-D-D	8.20	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BIANCO
141304-09	CELF-E	4.70	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
141304-0041	CELF-D-D	4.41	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
141307-0041	CELF-D-D	4.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BIANCO
141302-12	CELF-D	3.76	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BIANCO
141305-12	CELF-D	5.25	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BIANCO
141302-08	CEL-F	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BIANCO
141304-08	CEL-F	4.29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
141308-09	CELF-E	7.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BIANCO
141307-09	CELF-E	4.70	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
141305-0041	CELF-D-D	5.27	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BIANCO
141301-0041	CELF-D-D	3.15	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BIANCO
141301-09	CELF-E	3.40	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BIANCO
141302-0041	CELF-D-D	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	BIANCO
141301-12	CELF-D	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BIANCO

EL CELF-E 65°

IP20 CEL-F

UV EM

CEI DIMM MAIN CONTROL SYSTEM CELF-D

IK07 CELF-DIG

UGR<19

Download
 DXF 2D
 - 773.dxf
 Montaggi
 - 77x_comfort_2008.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Accessori

Accessori



- 2512 Matassa



- 2518 sospensione semplice

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.