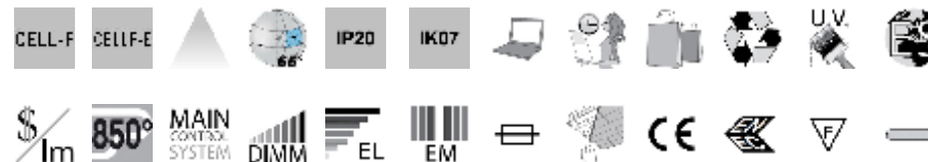
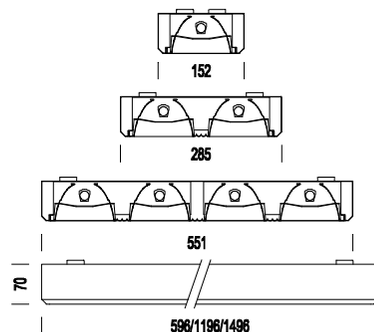
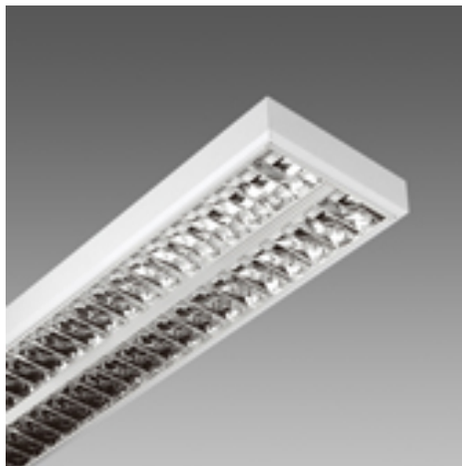


## 752 Supercomfort T5 - ottica speculare 99.99



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Lampade
143521-00	CELL-F	1.90	bianco	596x285x70	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143522-00	CELL-F	2.70	bianco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143523-00	CELL-F	5.20	bianco	1196x152x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143524-00	CELL-F	3.60	bianco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-00	CELL-F	5.40	bianco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143526-00	CELL-F	3.60	bianco	1496x152x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143527-00	CELL-F	4.20	bianco	1496x185x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143522-07	CELLF-E	3.80	bianco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143524-07	CELLF-E	4.70	bianco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-07	CELLF-E	6.50	bianco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143527-07	CELLF-E	5.30	bianco	1496x285x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143521-12	CELL-D	1.90	bianco	596x285x70	FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143522-12	CELL-D	2.70	bianco	596x551x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
143524-12	CELL-D	3.60	bianco	1196x285x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143525-12	CELL-D	5.40	bianco	1196x551x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143527-12	CELL-D	4.20	bianco	1496x285x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
143523-12	CELL-D	3.60	bianco	1196x152x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
143526-12	CELL-D	4.80	bianco	1496x152x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b

CORPO: In lamiera di acciaio

OTTICA: Dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza 65°.

VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con reattore tradizionale o elettronico per lampade T5. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20.

Morsettiera 2P+T con porta fusibile, massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

DOTAZIONE: Ottica fissata a scatto a mezzo di molle, resta agganciata con cordine in nylon anticaduta.

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15A

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21, sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC.

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