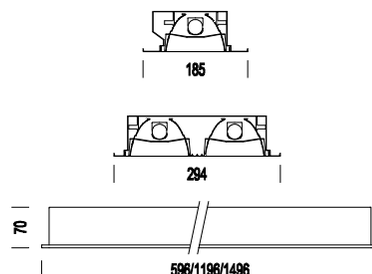
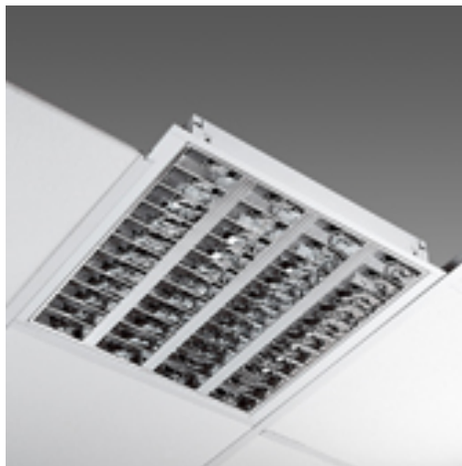


852 Supercomfort T5 - ottica speculare 99.99



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Lampade
153521-00	CELL-F	1.50	bianco		FL 2x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153522-00	CELL-F	2.30	bianco		FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153523-00	CELL-F	4.80	bianco	1196x185x70	FL 1x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153524-00	CELL-F	3.20	bianco	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-00	CELL-F	5.00	bianco	1196x596x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153526-00	CELL-F	3.20	bianco	1496x185x70	FL 1x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153527-00	CELL-F	5.00	bianco	1496x294x70	FL 2x35-G5-3350lm-4000K-Ra 1b
153522-07	CELLF-E	3.40	bianco	596x596x70	FL 4x14-G5-1250lm-4000K-Ra 1b
153524-07	CELLF-E	4.30	bianco	1196x294x70	FL 2x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153525-07	CELLF-E	6.10	bianco	1196x294x70	FL 4x28-G5-2650lm-4000K-Ra 1b
153527-07	CELLF-E	6.10	bianco	1496x294x70	FL 2x35-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 antiridescendente a bassissima luminanza 60°.

VERNICIATURA: Ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con reattore elettronico per lampade T5. 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 porta fusibile, massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15 A. Fornito senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 128, completo di pellicola di protezione sul lamellare e cavo 1.5 m.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK08 secondo le EN 60529.

Installabili su superfici normalmente incombustibili. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC.

LAMPADE: Completo di lampade T5 (16mm) elevata efficienza luminosa, risparmio di energia. A richiesta possibilità di installare lampade HO - Philips oppure FQ - Osram per elevati flussi luminosi.

ALTRI CABLAGGI: Gruppo di emergenza per le versioni con lampade T5.

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.