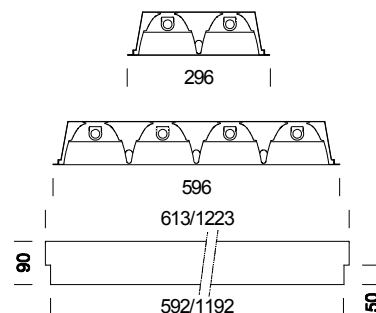


864 Comfortlight T8 - ottica speculare 99.85



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Lampade
150418-00	CNR-L	3.30	bianco	592x296x90	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150419-00	CNR-L	6.10	bianco	1192x296x90	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150420-00	CNR-L	5.10	bianco	592x596x90	FL 4x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150421-00	CNR-L	11.00	bianco	1192x596x90	FL 4x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150419-07	CNRL-E	7.10	bianco	1192x296x90	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150420-07	CNRL-E	6.80	bianco	592x596x90	FL 4x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150421-07	CNRL-E	12.00	bianco	1192x596x90	FL 4x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150418-08	CELL	2.30	bianco	592x296x90	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150419-08	CELL	5.10	bianco	1192x296x90	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150420-08	CELL	4.80	bianco	592x596x90	FL 4x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150421-08	CELL	10.00	bianco	1192x596x90	FL 4x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
150423-00	CNR-L	5.10	bianco		FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150423-07	CNRL-E	6.80	bianco		FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
150423-08	CELL	4.80	bianco	592x596x90	FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b

CORPO: In lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri

OTTICA: Dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 65° 99.85.

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

CABLAGGIO: Interamente automatizzato con prove elettriche sul 100% della produzione. Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20.

Morsettiera 2P+T e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. L'apertura dell'ottica si ottiene senza l'utilizzo di utensili, essa rimane agganciata con cordine anticaduta.

MONTAGGIO: Ad incasso solo in appoggio sui traversini max 38mm

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 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. Su Richiesta: possibilità di "Main Control System" per la gestione in emergenza.