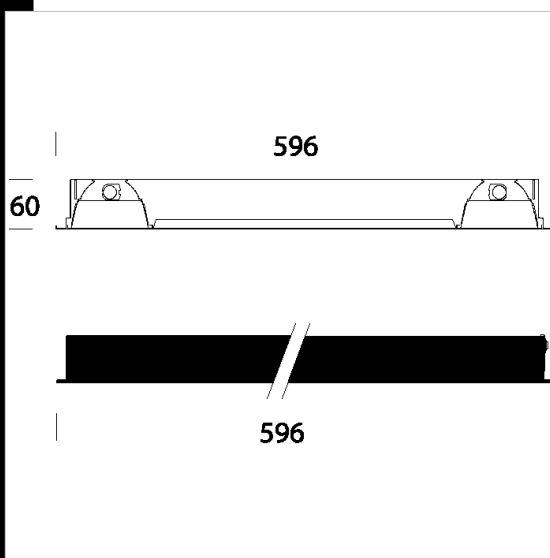


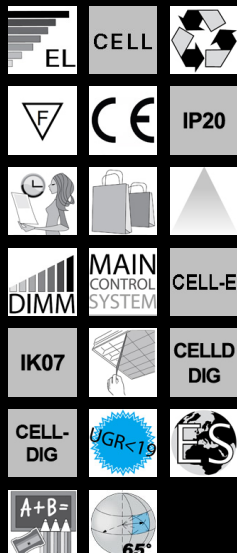
855 Minicomfort T5 ottica speculare 99.99



CORPO: In lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno.
OTTICA dark light: Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassa luminanza con trattamento di PVD
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.
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.
 Dimensioni minime foro d'incasso:
 Mini Comfort 4x14/3x14/2x14(600x600) = 572x572mm
 Mini Comfort 2x14 = 572x270mm
 Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm
 Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
153700-51	CELL-DH	3,20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BIANCO
153700-07	CELL-E	2,70	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	37 W	G5	BIANCO
153700-00	CELL	3,20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BIANCO
153700-0041	CELL-D-D	3,20	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BIANCO



Download
 DXF 2D
 - 855.dxf
 Montaggi
 - Minicomfort.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated