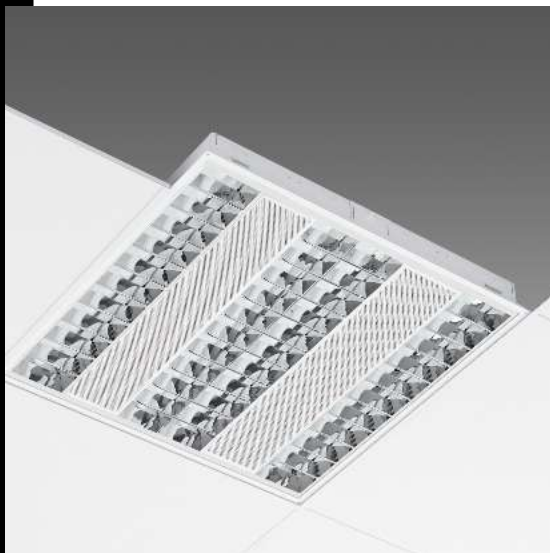
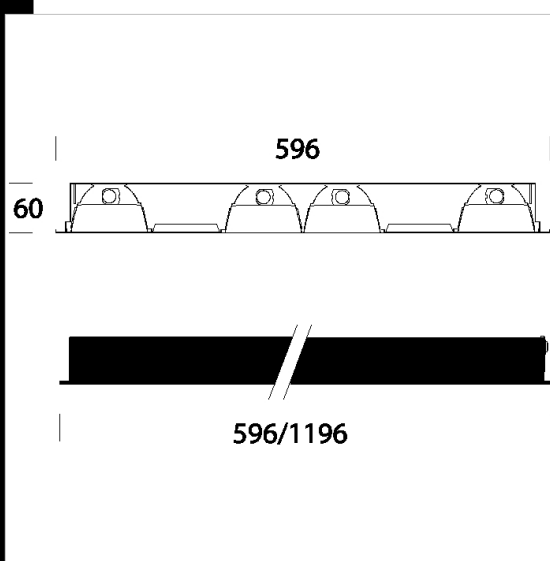


892 Minicomfort T5 ottica speculare 99.85



**CORPO:** In lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno.  
**OTTICA dark light:** Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso ed antiridescendente 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>.  
**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
153756-07	CELL-E	3,29	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BIANCO
153757-0041	CELL-D-D	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BIANCO
153757-12	CELL-D	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BIANCO
153756-12	CELL-D	3,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BIANCO
153756-00	CELL	2,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BIANCO
153757-00	CELL	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BIANCO
153757-07	CELL-E	7,80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	132 W	G5	BIANCO
153756-0041	CELL-D-D	3,99	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BIANCO

EL CELL

CE IP20

UV. EM

DIMM CELL-E IK07

CELLD DIG DIMM DIG

UGR<19

CELL-D

Download  
 DXF 2D  
 - 887.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