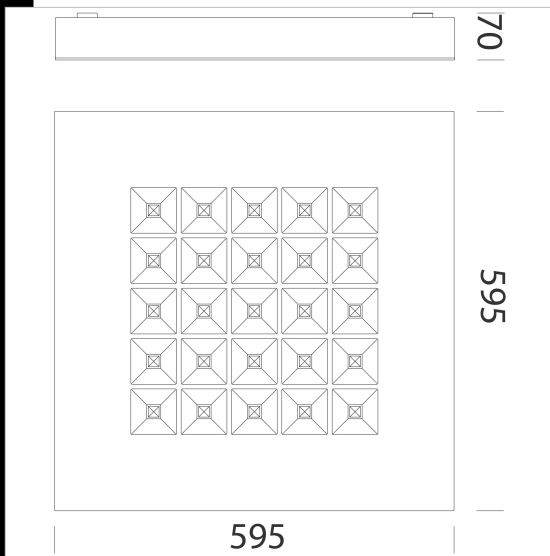


711 Comfortsquare - ceiling - 43°

Corps : polycarbonate moulé par injection, autoextinguible, couleur RAL9016. Boîtier accessoires en tôle d'acier peint en blanc. ép. 7/10. Optiques : lentilles secondaires en PMMA hautement transparent anti-jaunissement avec deux distributions photométriques, à faisceau extensif et à faisceau semi-intensif. Peinture : version au plafond à immersion par anaphorèse avec vernis acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV. Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<16 (dans tous les cas) - EN 12464. LED : Facteur de puissance 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% : 100.000h (L80B20). Maintien du flux lumineux à 90% : 50.000h (L90B10). Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Download

DXF 2D
- 710.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
140320-00	CLD CELL	4,09	LED-3300lm-4000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140320-39	CLD CELL	4,10	LED-3152lm-3000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140321-00	CLD CELL	4,09	LED-4234lm-4000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO
140321-39	CLD CELL	4,10	LED-4043lm-3000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO
140320-0041	CLD CELL-D-D	4,09	LED-3300lm-4000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140320-3941	CLD CELLDD	4,10	LED-3152lm-3000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140321-0041	CLD CELL-D-D	4,09	LED-4234lm-4000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO
140321-3941	CLD CELLDD	4,10	LED-4043lm-3000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO
140320-19	CLD CELL	4,09	LED-3300lm-4000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140320-1928	CLD CELL	4,10	LED-3152lm-3000K - 43°-CRI 80	21 W	BIANCO
140321-19	CLD CELL	4,09	LED-4234lm-4000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO
140321-1928	CLD CELL	4,10	LED-4043lm-3000K - 43°-CRI 80	28 W	BIANCO

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