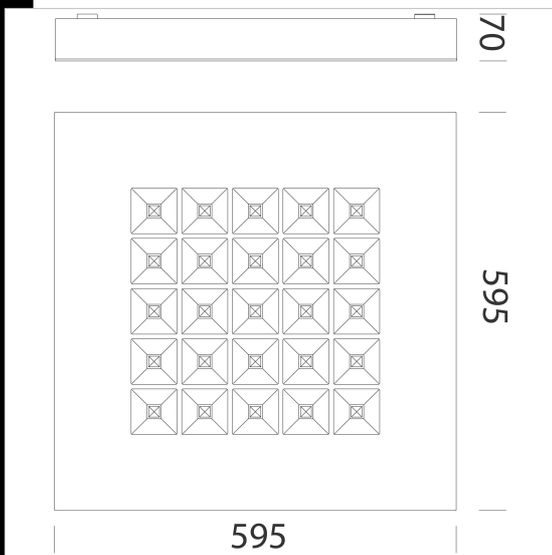


710 Comfortsquare - ceiling - 76°



La démarche Human Centric Lighting met au premier plan la santé et le bien-être de l'homme. La lumière doit présenter une qualité impeccable, un rendu parfait des couleurs, une diffusion anti-éblouissement, stable et sans papillotement, la conformité avec le travail visuel.

De plus, l'intensité lumineuse et les températures de couleur peuvent être ajustées tout au long de la journée pour obtenir une relation équilibrée avec la lumière naturelle et pour satisfaire aux différentes exigences. Par exemple, une lumière plus froide durant les heures où la concentration doit être maximale et des tonalités plus chaudes dans les lieux ou pour les occasions de relaxation. Disano propose une grande variété de produits pour matérialiser cette nouvelle philosophie d'éclairage dans les bureaux, dans les lieux d'études, dans les établissements de santé et dans tous les endroits où nous passons une grande partie de la journée.

Comfortsquare est la nouveauté dans le domaine des downlights à LED Disano. La configuration particulière en panneau lumineux représente une solution d'éclairage de plus en plus appréciée dans les bureaux, les structures sanitaires et les espaces commerciaux.

La répartition excellente de la lumière et les optiques anti-éblouissement (UGR <16 et UGR <19) maximalisent l'efficacité lumineuse et le confort visuel.

Qui plus est, en raison de leur souplesse d'emploi, ces luminaires conviennent à presque tous les projets d'éclairage intérieur

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 (21W) - UGR<19 (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).

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
140310-00	CLD CELL	4.09	LED-3321lm-4000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140310-39	CLD CELL	4.10	LED-3172lm-3000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140311-00	CLD CELL	4.09	LED-4261lm-4000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC
140311-39	CLD CELL	4.10	LED-4069lm-3000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC
140310-0041	CLD CELL-D-D	4.09	LED-3321lm-4000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140310-3941	CLD CELL-D-D	4.10	LED-3172lm-3000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140311-0041	CLD CELL-D-D	4.09	LED-4261lm-4000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC
140311-3941	CLD CELL-D-D	4.10	LED-4069lm-3000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC
140310-19	CLD CELL	4.09	LED-3321lm-4000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140310-1928	CLD CELL	4.10	LED-3172lm-3000K - 76°-CRI 80	21 W	BLANC
140311-19	CLD CELL	4.09	LED-4261lm-4000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC
140311-1928	CLD CELL	4.10	LED-4069lm-3000K - 76°-CRI 80	28 W	BLANC



Télécharger

DXF 2D
- 710.dxf

BIM
- 710 Comfortsquare - ceiling - 76° -
20200528.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %