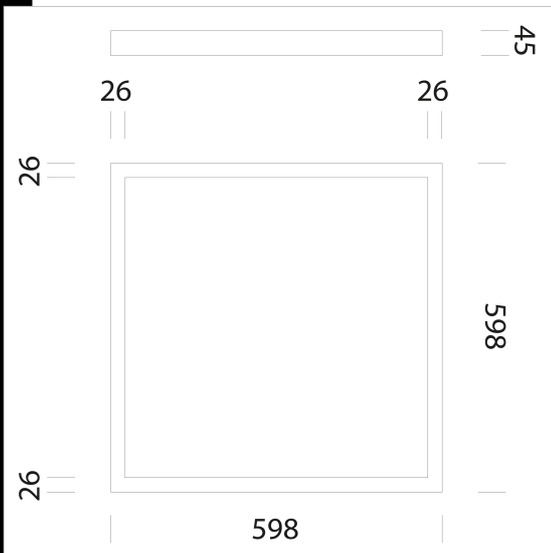


740 - LED Panel - UGR<19 - CRI>90

La qualité extraordinaire des LED est aujourd'hui plus accessible. Nous vous offrons, à un petit prix, un produit révolutionnaire qui constitue l'éclairage parfait pour les bureaux, les centres commerciaux, les hôtels, les cliniques et hôpitaux, et en général, pour tous les endroits où la lumière reste allumée en permanence. Sa forme garantit une répartition uniforme de la lumière. Les LED blanches (3000/4000K) émettent une lumière de première qualité qui garantit un confort visuel maximal et un rendu parfait des couleurs (CRI>90). Tout ceci s'accompagne d'une grande économie d'énergie. Une économie encore plus flagrante si nous tenons compte de la longue durée de vie des LED (50000 heures) et de la suppression de la maintenance après l'installation. Non seulement des avantages pratiques, mais aussi l'excellence esthétique grâce au design ultra délicat des appareils qui présentent un profil bas et un corps en polycarbonate.

Corps et cadre : corps en tôle d'acier et cadre en aluminium. Plaque intérieure: en PMMA. Diffuseur : en technopolymère prismatique haute transmittance.

Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<19 (dans tous les cas). - EN 12464.  
Facteur de puissance 0,95  
Maintien du flux lumineux à 80% 50.000h (L80B20). Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
140208-00	CLD CELL	5.65	LED-3318lm-4000K-CRI>90	33 W	BLANC
140208-07	CLD CELL-E	6.15	LED-3318lm-4000K-CRI>90	36 W	BLANC
140208-39	CLD CELL	5.71	LED-3086lm-3000K-CRI>90	33 W	BLANC
140208-0041	CLD CELL-D-D	5.81	LED-3318lm-4000K-CRI>90	32 W	BLANC



Télécharger

- DXF 2D  
- 744s2.dxf
- Montaggi  
- led panel 09-19.pdf  
- 740-744-840-842 EM 01-19.pdf

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