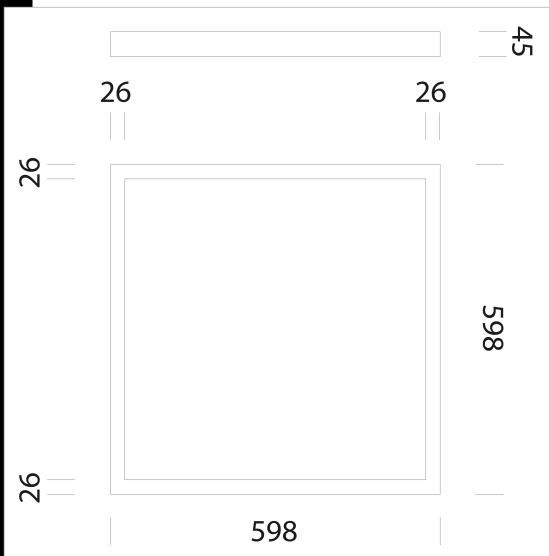


740 - LED Panel - UGR<19 - CRI>90

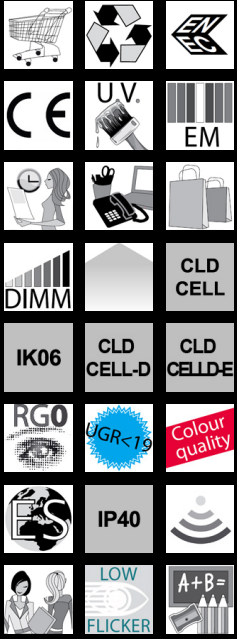
La qualità straordinaria des LED est aujourd'hui plus accessible. Nous vous offrons, à un petit prix, un produit révolutionnaire qui constitue l'éclairage parfait pour les bureaux, les centres commerciaux, les hôtels, les cliniques et hôpitaux, et en général, pour tous les endroits où la lumière reste 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	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
140208-00	CLD CELL	5,65	LED-3318lm-4000K-CRI>90	33 W	BIANCO
140208-07	CLD CELL-E	6,15	LED-3318lm-4000K-CRI>90	36 W	BIANCO
140208-12	CLD CELL-D	5,72	LED-3318lm-4000K-CRI>90	32 W	BIANCO
140208-39	CLD CELL	5,71	LED-3086lm-3000K-CRI>90	33 W	BIANCO
140208-0041	CLD CELL-D-D	5,81	LED-3318lm-4000K-CRI>90	33 W	BIANCO



**Download**  
DXF 2D  
- 744s2.dxf  
Montaggi  
- LED PANEL  
740\_744\_EM\_840\_842\_EM.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