

744 LED Panel - UGR<19 - CRI80

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 (CRI80).

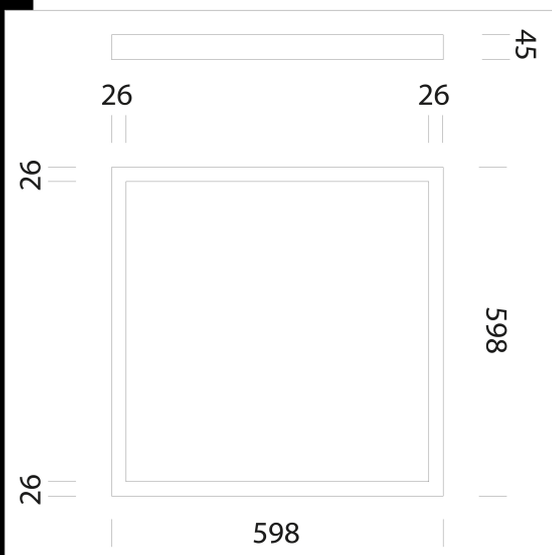
Tout ceci s'accompagne d'une grande économie d'énergie. Une économie encore plus flagrante si nous tenons compte de la longue durée de vie des LED (50000 heures) et de la suppression de la maintenance après l'installation. Non seulement des avantages pratiques, mais aussi l'excellence esthétique grâce au design ultra délicat des appareils qui présentent un profil bas et un corps en polycarbonate.

Plaque intérieure: en PMMA. Diffuseur : technopolymère extrudé 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
140201-00	CLD CELL	5.75	LED-3600lm-4000K-CRI80	33 W	BIANCO
140201-07	CLD CELL-E	6.19	LED-3600lm-4000K-CRI80	36 W	BIANCO
140201-12	CLD CELL-D	6.53	LED-3600lm-4000K-CRI80	36 W	BIANCO
140201-39	CLD CELL	5.60	LED-3348lm-3000K-CRI80	33 W	BIANCO



Télécharger

DXF 2D  
- 744s.dxf

Montaggi  
- 744\_842\_EM.pdf  
- LED PANEL  
740\_744\_EM\_840\_842\_EM.pdf

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 %