

842 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.

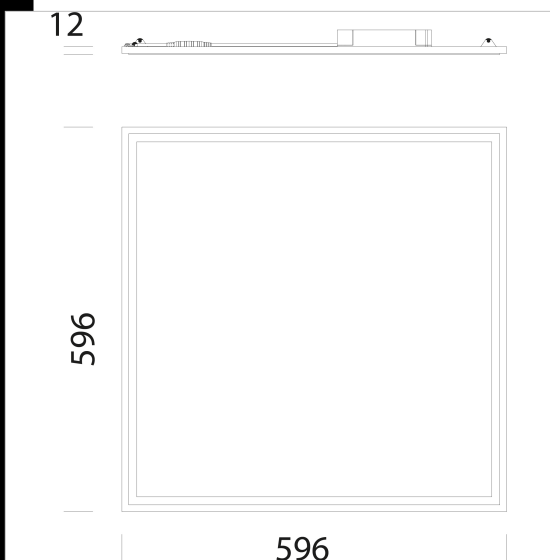
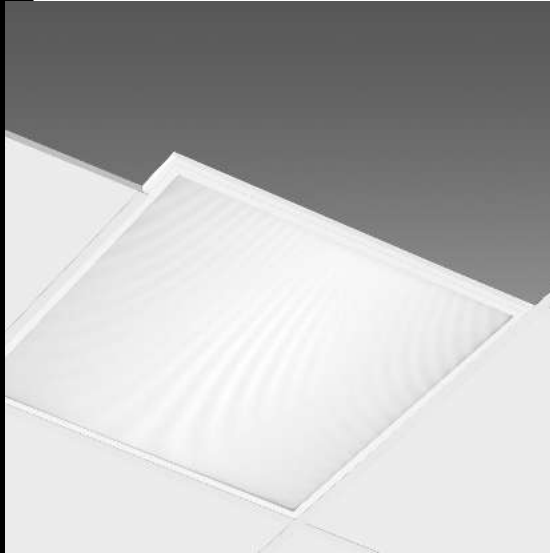
Corps et cadre : corps en tôle d'acier et cadre en aluminium. Diffuser: PMMA prismatique haute transmittance.

LED: 4000K - 4300lm - CRI80 - 29W LED: 3000K - 4000lm - CRI80 - 29W

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	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
150205-00	CLD CELL	3,28	LED white 29W		4300lm-4000K-CRI>80	BLANC
150205-07	CLD CELL-E	3,88	LED white 29W		4300lm-4000K-CRI80	BLANC
150205-12	CLD CELL-D	3,12	LED white 29W		4300lm-4000K-CRI80	BLANC
150205-39	CLD CELL	3,28	LED white 29W		4000lm-3000K-CRI80	BLANC
150205-0041	CLD CELL-D-D	3,12	LED white 29W		4300lm-4000K-CRI80	BLANC

Accessoires



- 2521 simple suspension



- 906 ressorts pour encastré

- IK06
- v.a. IP20
- CLD CELL
- Recycling symbol
- CE
- UV
- EM
- A+B=
- DIMM
- LOW FLICKER
- UGR<19
- CLD CELL-D
- RG0
- CLD CELL-E
- v.l. IP43

Télécharger

DXF 2D
- 842rq.dxf

Montaggi
- LED PANEL
740_744_EM_840_842_EM.pdf