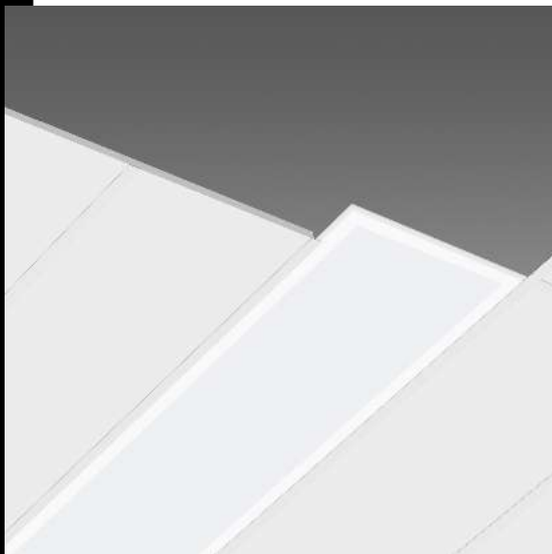


## 840 LED panel R - CRI 80 - DIMM



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.

LED Panel est un panneau carré ou rectangulaire, facile à installer dans le plafond, notamment grâce à la connectique rapide qui rend superflue l'ouverture de l'appareil. Sa forme garantit une répartition uniforme de la lumière. Les LED blanches (4 000 K) 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. Le flux lumineux de 3700 lm correspond à une consommation totale de 36W seulement. Si nous comparons LED Panel aux appareils les plus répandus sur le marché, l'économie d'énergie est vraiment très évidente. Pour ne faire que deux exemples, plus de 50% d'économie par rapport aux plafonniers 4x18W avec optique basse luminance, et 68,7% d'économie par rapport aux plafonniers à verre opale. Une économie encore plus flagrante si nous tenons compte de la longue durée de vie des LED (50 000 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. Une solution simple pour avoir la toute dernière technologie en matière d'éclairage intérieur.

La qualité des matériaux et l'extraordinaire fiabilité de l'appareil, garanties par Disano, mettent votre investissement à l'abri. L'heure est venue de passer aux LED. Corps et cadre : polycarbonate moulé par injection, couleur blanche, incassable et autoextinguible.

Diffuseur : technopolymère extrudé opale haute transmittance.

Alimentation : Ouverture de l'appareil non nécessaire. Egalement disponible en double isolation

Montage : seulement reposer sur la croix

Sur demande souscode 0080 : versions avec étriers pour plaques de plâtre.

Règlement: Produit conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 normes,IP20/IP43IK06 degré de protection selon EN 60529. Installable sur surfaces normalement inflammablesL

LED: Dernière génération de la technologie LED 3700lm - 4000K - CRI 80 - 31W (Tot la consommation d'énergie 36W), Durée de vie 50.000h L80B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

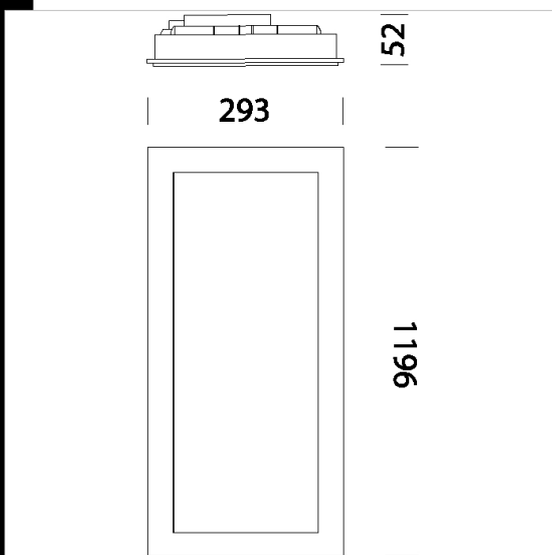
Éblouissement d'inconfort (UGR) Valeur calculée selon la norme \* (facteur d'éblouissement: sol 0,7 - parois 0,5)

Version standard 1-10V, gradation de 10 à 100%

Sur demande : version avec étrier pour faux-plafonds à ossature cachée ou avec boîtier d'encastrement pour plâtre.

Pas d'entretien.

Facteur de puissance >= 0.95



### Télécharger

DXF 2D

- 840r.dxf

Montaggi

- 840r.frame.pdf

- LED\_Panel.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
150202-00	CLD CELL-D	4.10	LED-3334lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANC

### Accessoires



- 320 cordelette



- 587 Détecteur de présence et

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 %