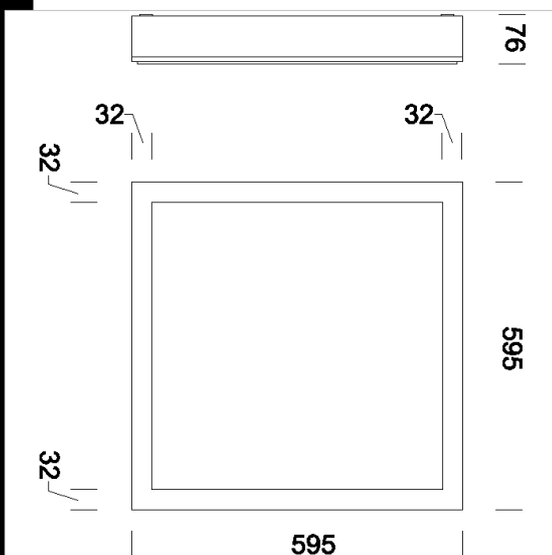


740 LED Panel - CRI 93



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 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 émettent une lumière de première qualité qui garantit un confort visuel maximal

Tout ceci s'accompagne d'une grande économie d'énergie. Le flux lumineux de 3700lm 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. Version standard avec connectique rapide mâle-femelle pour l'alimentation et pour la gradation 1-10V.

Règlement: Produit conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 normes, IP40 IK06 degré de protection selon EN 60529. Installable sur surfaces normalement inflammables L.

LED: Dernière génération de la technologie 3700lm - 4000K - CRI93 - 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%

Connectique rapide mâle-femelle, ouverture de l'appareil non nécessaire

Facteur de puissance 0,96



Télécharger

DXF 2D
- 740n.dxf

Montaggi
- 740.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
140200-00	CLD CELL-D	7.87	LED-3700lm-4000K-CRI 93	35 W	BIANCO
140200-39	CLD CELL-D	6.10	LED-3500lm-3000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-07	CLD CELL-D-E	8.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	31 W	BIANCO
140200-0041	CLD CELL-D-D	7.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-3941	CLD CELL-D-D	7.10	LED-3500lm-3000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-9441	CLD CELL-D-D-E	7.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	31 W	BIANCO

Accessoires



- 587 Détecteur de présence et de lumière



- 2608 suspension électrifiée

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 %