



# PANNELLI • PQ-121730

## P-QUADRO

12W • 1100 Lm • 3000K



CRI>80



Durata



≥15.000  
Accensioni



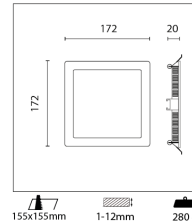
Classe di  
isolamento



Grado di  
Protezione



OK Superfici  
Inflamabili



### Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Genelik özellikler

**Codice Articolo** PQ-121730  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

**Codice EAN** 9020121730106  
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

**Tecnologia** LED  
Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

**Famiglia** PANNELLI  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

**Linea** P-QUADRO  
Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Γραμμή

### Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

**Altezza** 20 mm  
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

**Larghezza** 172 mm  
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

**Diametro foro** 155 x 155 mm  
Hole Diameter / Diamètre du trou / Průměr otvoru / Lochdurchmesser / Diámetro del agujero / Διαμέτρος οπών

**Peso netto** 270 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

### Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

**Inner Carton** 6 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 24 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 320 gr  
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

**Confezione** Color Box  
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

### Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Potenza effettiva** 12W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 1100 Lm  
Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φέγγαρο

**Flusso Luminoso Output** 960 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετί φέγγαρο

**Colore luce** 3000K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φoτός

**Apertura fascio** 120°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών

**Resa cromatica (CRI)** 80  
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cr) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbar / Regulable / Με ροostάτι

**Voltaggio** 220-240 V/AC  
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

### Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

**Fattore di potenza** > 0,50  
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

**Frequenza** 50/60 Hz  
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Synchronita

**Corrente assorbita** 93 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλoσι

**Classe energetica** F  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energieaki klási

**Durata ore** 25000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

**Cicli di accensione** 15000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξι

**Temperatura d'esercizio** -20 +50 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasia leitourgias

**Grado protezione** IP20  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας