



# PANNELLI • PQA-426060

## P-QUADRO ADVANCE

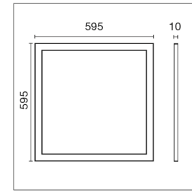
40W • 6450 Lm • 6000K



Durata



≥25.000  
Accensioni



1870 g

### Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

**Codice Articolo** PQA-426060  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

**Codice EAN** 9090171004229  
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 / Týpos

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

**Linea** P-QUADRO ADVANCE  
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

### Dimensioni

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

**Larghezza** 595 mm  
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Πλάτος

**Spessore** 10 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

**Peso netto** 1860 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó βάρος

### Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Esoterikó koutí

**Master carton** 6 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 2240 gr  
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

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

### Caratteristiche tecniche

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

**Potenza effettiva** 40W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 6450 Lm  
Source luminous flux / Flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φέινάραμ

**Flusso Luminoso Output** 4300 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κίμενετι φέινάραμ

**Colore luce** 6000K  
Light color / Couleur claire / Barva světlá / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φότης

**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 (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρομάτων (CRI)

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

**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** > 0,90  
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

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

**Corrente assorbita** 180 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κτανάλοσι

**Classe energetica** C  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάσι

**UGR** 19  
UGR / UGR / UGR / UGR / UGR / UGR

**Durata ore** 50000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

**Cicli di accensione** 25000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξις

**Temperatura d'esercizio** -15 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας

**Grado protezione** IP40  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας

**Grado resistenza Urti** IK02  
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασις στίν πρόσκρουσι