



PANNELLI • PQA-426060

# P-QUADRO ADVANCE

42W (100W CFL) • 3900 Lumen • 6000K



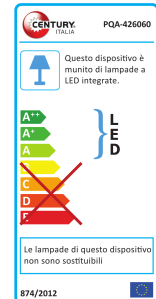
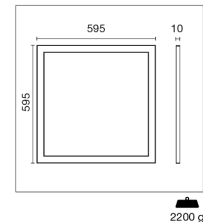
CRI&gt;80



Durata

≥15.000  
Accensioni

Risparmio

Classe  
energeticaClasse di  
isolamentoGrado di  
ProtezioneOK Superfici  
Infiammabili

## 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 / Technologie / Tecnología / Tecnología**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos**Famiglia** PANNELLI  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** P-QUADRO ADVANCE  
Line / Ligne / Ράδεκ / Linie / Línea / Grammí

## Dimensioni

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

**Altezza** 595 mm  
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος**Larghezza** 595 mm  
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος**Spessore** 10 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος**Peso netto** 2200 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί**Master carton** 6 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί**Peso lordo** 2600 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 / Techniká charaktiristiká

**Potenza effettiva** 42W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς**Potenza equivalente** 100W CFL  
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς**Luminosità** 3900 Lumen  
Brightness / Luminosité / Jas / Helligkeit / Brillo / Lámpsi**Colore luce** 6000K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φots**Apertura fascio** 120°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα dokón**Resa cromatica (CRI)** > 80  
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι chromáton (CRI)**Dimmerabile** N  
Dimmable / Dimmable / Strímovatelné / Dimmbare / Regulable / Με roostáti**Voltaggio** 220-240V/AC  
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

## Altre caratteristiche

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

**Fattore di potenza** > 0,90  
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συντελεστής ισχύος**Frequenza** 50/60 Hz  
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Sychnotita**Corrente assorbita** 200 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi**Classe energetica** LED  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάση**UGR** < 19  
UGR / UGR / UGR / UGR / UGR / UGR**Durata ore** 30000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia**Cicli di accensione** 15000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάflexis**Temperatura d'esercizio** -10 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasía leitourgías**Grado protezione** IP43  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας**Grado resistenza Urti** 02  
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασης στην πρόσκρουσι