



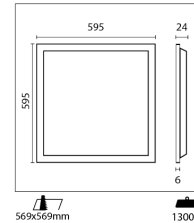
# PANNELLI • PQAB-426040

## P-QUADRO BACKLIGHT

40W • 4300 Lm • 4000K



<b>RA</b>	<b>25.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-58%</b>		<b>IP43</b>	
CRI>80	Durata	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	OK Superfici Inflammabili



### Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Γενικά χαρακτηριστικά

**Codice Articolo** PQAB-426040  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

**Codice EAN** 9090171011937  
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 BACKLIGHT  
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

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

**Spessore** 32 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

**Peso netto** 1389 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

### Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 4 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 1700 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 / Αποτελεσματικό ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 4300 Lm  
Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Φορράς φέγγαρο

**Flusso Luminoso Output** 3600 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετί φέγγαρο

**Colore luce** 4000K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φός

**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 / Strmívateľné / Dimmbar / 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 / Sychnotita

**Corrente assorbita** 200 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση

**Classe energetica** E  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάση

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

**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 ανάφλεξης

**Temperatura d'esercizio** -10 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας

**Grado protezione** IP43  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας