



PANNELLI • driver escluso - CRI90 • PQAN90-426040

P-QUADRO ADVANCE

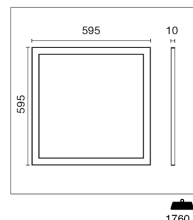
42W (100W CFL) • 4300 Lm • 4000K



Durata

≥15.000
Accensioni

Risparmio



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo PQAN90-426040
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού

Codice EAN 9090171015881
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 / Řádek / 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 2200 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasiá

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

Flusso Luminoso Source 4300 Lm
Source luminous flux / Flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram

Flusso Luminoso Output 3900 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram

Colore luce 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světlá / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φoτός

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

Resa cromatica (CRI) 90
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι chromάτων (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / Dimmbar / Regulable / Με ροοστάτι

Voltaggio 38-42 V/DC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

Corrente assorbita 950 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσι

UGR 19
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 / Thermokrasia leitourgias

Grado protezione IP20
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Vathmós prostasías

Grado resistenza Urti IK07
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antístasis stin próskrousi