



PANNELLI • PQA-426030

P-QUADRO ADVANCE

38W • 4300 Lm • 3000K



CR>80



Durata



≥25.000
Accensioni



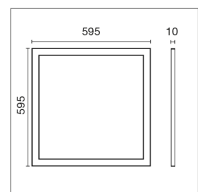
Classe di
isolamento



Grado di
Protezione



OK Superfici
Inflamabili



1870 g

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo PQA-426030
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171002676
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 / Diastáseis kai város

Altezza 10 mm
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ýpsos

Larghezza 595 mm
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Plátos

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

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 2200 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Meiktó város

Confezione Box
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Pakéto

Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Technická charaktiristiká

Potenza effettiva 38W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Apotelesmatikí ischýs

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 3000K
Light color / Couleur claire / Barva světlá / Helle Farbe / Color claro / Chróma fotós

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

Resa cromatica (CRI) 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Parádosi chromáton (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strmívateľné / Dimmbare / Regulable / Me roostáti

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

Altre caratteristiche

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

Fattore di potenza > 0,90
Power factor / Facteur de puissance / Účinník / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Syntelestis ischýs

Frequenza 50/60 Hz
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Sychnótita

Corrente assorbita 200 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Tréchousa katanálosi

Classe energetica E
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energeiakí klási

UGR 19
UGR / UGR / UGR / UGR / UGR / UGR

Durata ore 50000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 25000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Kýkloi anáflexis

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

Grado protezione IP43
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Vathmós prostasías

Grado resistenza Urti IK02
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antístasis stin próskrousi