



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza equivalente 2x18W, 4x18W

Conformità EN 55015:2013, EN 62031:2008

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN 61000-3-3:2013,EN 61547:2009 EN 60598-2-1:1989, EN62493:2010 EN 60598-1:2008 + A11:2009

EN 61347-2-13:2006 EN61347-1:2008+A1:2011

Tensione $AC 220 \sim 240 \text{ V}$

Fattore di potenza ≥ 0.9

Grado di protezione IP52

Lifetime >50.000 ore

Temp. ambiente $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

Installazioni a soffitto/ sospensione/ parete/ incasso

Tipologia Stand Alone

Alimentazione Driver esterno, 24Vdc

Materiali Cornice in alluminio.

Diffusore in PC

Commercial Indoor

I corpi illuminanti della serie iPanel sono una soluzione altamente efficiente ed elegante per illuminare spazi ed ambienti interni.

Con il suo design moderno ultraslim, tecnologia "edge lighting", e grazie alle elevate performance energetiche e di durata, di gran lunga superiori rispetto alle alternative fluorescenti, gli apparecchi iPanel rappresentano la soluzione ideale per ridurre drasticamente i consumi energetiche e migliorare il comfort visivo degli ambienti.

VANTAGGI

Risparmi energetici superiori al 60% Comfort visivo e ottima qualità della luce, senza abbagliamenti o sfarfallii

APPLICAZIONI

• Centri Commerciali

Installazione rapida e semplice

- Grande Distribuzione, Logistiche
- Ambienti comuni, Uffici, Scuole

DIMENSIONI e PESO

iPANEL 01: 100*1200*10,5mm; Peso 1,4 kg

iPANEL 03: 300*600*10,4mm; Peso 1,6 kg

iPANEL 06: 600*600*10,4mm; Peso 3,4 kg

iPANEL 12: 1200*300*10,4mm; Peso 3,5 kg







UGR<19

RoHS

GARANZIA 3 ANNI

Prodotto Made in China

Serie iPanel

iPanel 01

Cod.ord.	Potenza totale W	Ottica	Temperatura colore (K)	CRI	Nr.LED	Flusso luminoso totale emesso Im	Efficienza Iuminosa di sistema Im/W
PN01-22-12-40	22	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	112	1.600	73

iPanel 03

Cod.ord.	Potenza totale W	Ottica	Temperatura colore (K)	CRI	Nr.LED	Flusso luminoso totale emesso Im	Efficienza luminosa di sistema lm/W
PN03-22-12-40	22	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	112	1.600	73

iPanel 06

Cod.ord.	Potenza totale W	Ottica	Temperatura colore (K)	CRI	Nr.LED	Flusso luminoso totale emesso Im	Efficienza luminosa di sistema lm/W
PN06-42-12-40	42	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	210	3.400	81

iPanel 12

Cod.ord.	Potenza totale W	Ottica	Temperatura colore (K)	CRI	Nr.LED	Flusso luminoso totale emesso Im	Efficienza Iuminosa di sistema Im/W
PN12-42-12-40	42	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	224	3.400	81

DATI FOTOMETRICI

