



## 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, EN 62493:2010 EN 60598-1:2008 + A11:2009 EN 61347-2-13:2006 EN 61347-1:2008+A1:2011
Tensione	AC 220 ~ 240 V
Fattore di potenza	≥ 0,9
Grado di protezione	IP52
Lifetime	>50.000 ore
Temp. ambiente	-20°C ÷ +40°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  
Installazione rapida e semplice

### APPLICAZIONI

- Centri Commerciali
- 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

## iPanel 01

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

## DATI FOTOMETRICI

