

## 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 ~ 240 V
Fattore di potenza	≥ 0,9
Grado di protezione	IP52
Vita utile media L70	>60.000 ore
Temp. ambiente	-20°C ÷ +40°C
Installazioni	a soffitto/ sospensione/ parete/ incasso
Tipologia	Stand Alone
Alimentatore	Esterno non incluso, con pilotaggio in tensione
Materiali	Frame in alluminio. Schermo in PMMA

## 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 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 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



## iPanel 03

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
PN03-22-12-40	22	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	112	1.600	73
PN03-22-12-50	22	Diffusore bianco (112°)	5000	>80	112	1.600	73

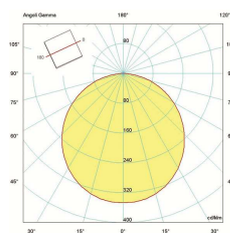
## iPanel 06

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
PN06-42-12-40	42	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	210	3.400	81
PN06-42-12-50	42	Diffusore bianco (112°)	5000	>80	210	3.400	81

## iPanel 12

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm	Efficienza luminosa di sistema lm/W
PN12-42-12-40	42	Diffusore bianco (112°)	4000	>80	224	3.400	81
PN12-42-12-50	42	Diffusore bianco (112°)	5000	>80	224	3.400	81

## DATI FOTOMETRICI



SIMMETRICA 112°

## ACCESSORI

Descrizione
Alimentatore
Box per INCASSO
Kit per fissaggio a SOSPENSIONE
Kit per fissaggio a PARETE
Kit per fissaggio a INCASSO
Kit per fissaggio a SOFFITTO