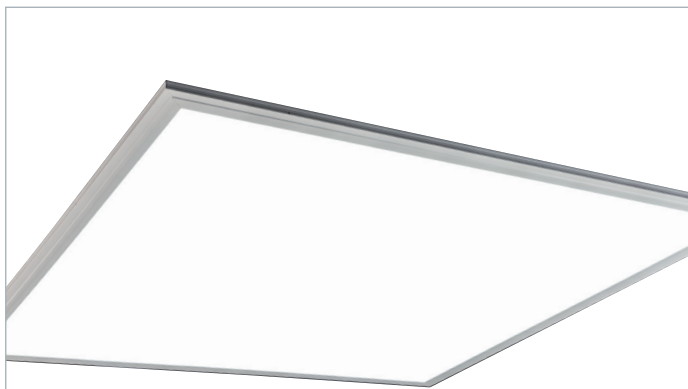
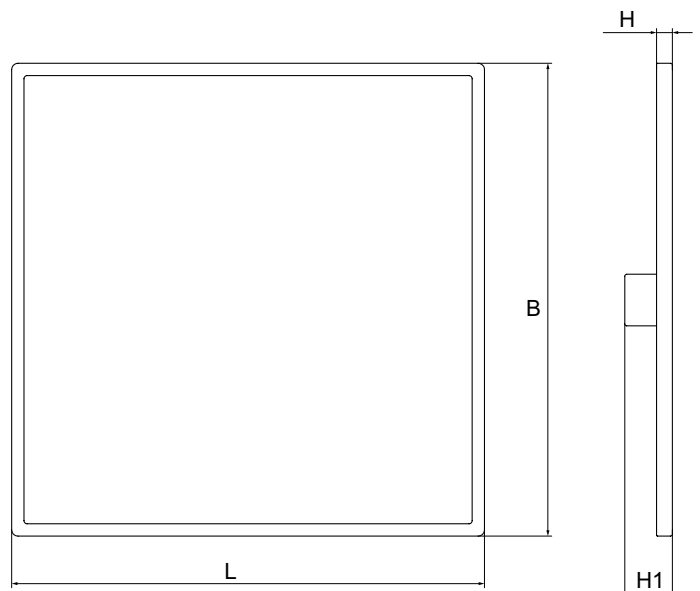


PaneLED



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	14, 38,45 W
Alimentazione	180-250 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
Grado di protezione	IP40
UGR	<22
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Incasso (300x300, 600x600, 300x1200), plafone, sospensione
Cornice	Alluminio, colore bianco
Diffusore	PMMA stabilizzato ai raggi UV autoestinguento, opalino
Alimentatore	Elettronico
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	30000 h ϕ



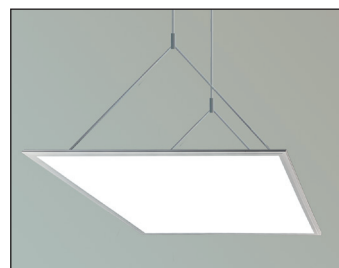
ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
70033	SUSP WIRE PANELED	-
20097	CORNICE PLAF LED PANEL 600x600	-
20099	CORNICE PLAF LED PANEL 300x300	-
20100	CORNICE PLAF LED PANEL 300x1200	-
19358	INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V	1
19359	INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V	1
70048	STAFFE CARTONGESSO M600	-

Tipo	• Dimensioni (mm) •				Peso kg
	L	B	H	H1	
300x300	295	295	9	30	0,65
600x600	595	595	9	60	3,7
300x1200	295	1195	9	60	3,7

PaneLED SOSTITUISCE:

Apparecchi a sorgente **FLUORESCENTE**
da 4x18W e 2x36W

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



70033 SUSP WIRE PANELED

da ordinare separatamente

PaneLED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorb. W	Modulo	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
14	70037	PAN LED 14W 300X300 3000K	8002219729613	14	300X300	72	3000K	>80	1520	1300	93	A++	1/5
14	70038	PAN LED 14W 300X300 4000K	8002219729620	14	300X300	72	4000K	>80	1520	1300	93	A++	1/5
38	70010	PAN LED 38W 600X600 3000K	8002219713292	38	600x600	180	3000K	>80	3800	3600	94	A++	1/5
38	70011	PAN LED 38W 600X600 4000K	8002219713308	38	600x600	180	4000K	>80	3800	3600	94	A++	1/5
45	70021	PAN LED 45W 600X600 3000K	8002219718532	45	600x600	168	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70022	PAN LED 45W 600X600 4000K	8002219718549	45	600x600	168	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
38	70012	PAN LED 38W 1200x300 3000K	8002219713315	38	1200x300	216	3000K	>80	3800	3600	94	A++	1/5
38	70013	PAN LED 38W 1200x300 4000K	8002219713322	38	1200x300	216	4000K	>80	3800	3600	94	A++	1/5
45	70023	PAN LED 45W 1200X300 3000K	8002219718556	45	1200x300	242	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70024	PAN LED 45W 1200X300 4000K	8002219718563	45	1200x300	242	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5

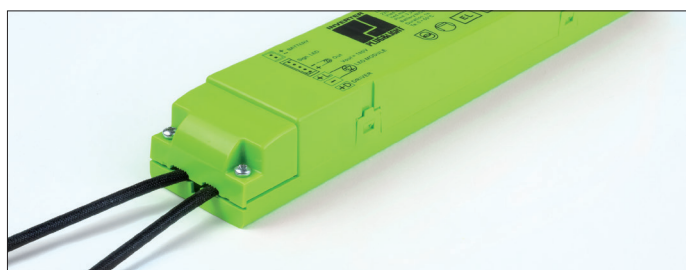
PaneLED

DIMMERABILI con ingresso analogico 1-10V

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorb. W	Modulo	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
38	70025	PAN LED 38W 600X600 3K 1-10V	8002219722959	38	600x600	180	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
38	70026	PAN LED 38 W 600X600 4K 1-10V	8002219722966	38	600x600	180	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70029	PAN LED 45W600X600 3K 1-10V	8002219722997	45	600x600	168	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70030	PAN LED 45W 600X600 4K 1-10V	8002219723000	45	600x600	168	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
38	70027	PAN LED 38W 1200x300 3K 1-10V	8002219722973	38	1200x300	216	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
38	70028	PAN LED 38W 1200x300 4K 1-10V	8002219722980	38	1200x300	216	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70031	PAN LED 45W 1200x300 3K 1-10V	8002219723017	45	1200x300	242	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70032	PAN LED 45W 1200x300 4K 1-10V	8002219723024	45	1200x300	242	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5

EMERGENZA CON INVERTER LED

19358	INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V	da ordinare separatamente
19359	INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V	da ordinare separatamente



Per rispettare la conformità normativa l'Inverter Plug&Light deve essere installato completo di Coperchi pressacavi di protezione (in dotazione)

INSTALLAZIONE A PLAFONE



20097	CORNICE PLAF LED PANEL 600x600	da ordinare separatamente
20099	CORNICE PLAF LED PANEL 300X300	da ordinare separatamente
20100	CORNICE PLAF LED PANEL 300X1200	da ordinare separatamente

