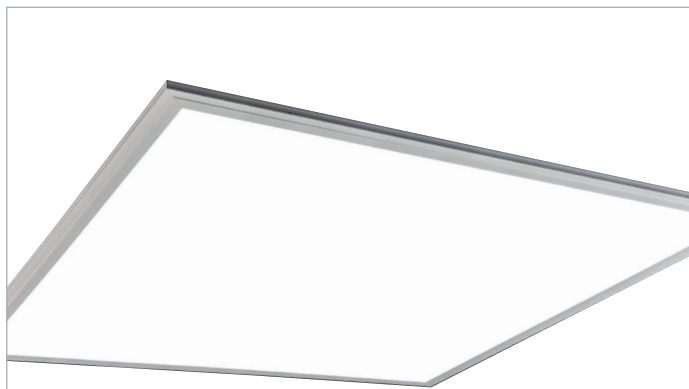


# PaneLED UGR<19



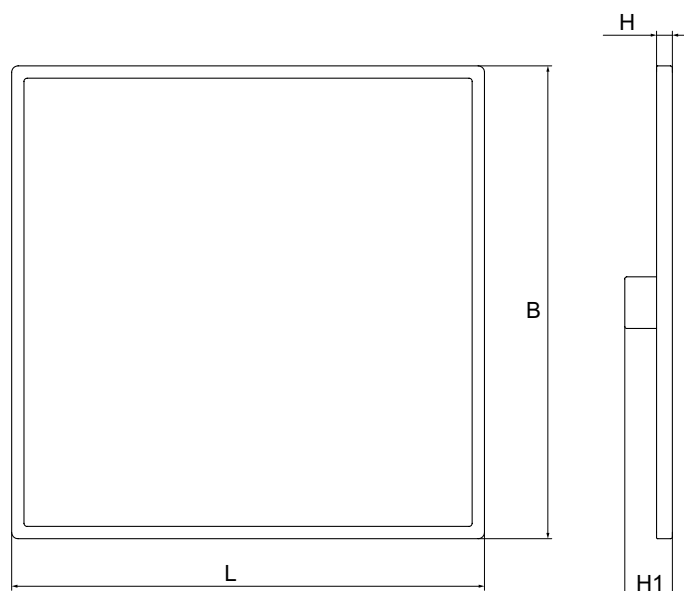
## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Potenze</b>	38,45 W
<b>Alimentazione</b>	180/250 VAC - 50/60 Hz
<b>Conformità</b>	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
<b>Grado di protezione</b>	IP40
<b>UGR</b>	<19
<b>Temp. ambiente</b>	-20°C +40°C
<b>Installazioni</b>	Incasso (600x600, 300x1200), plafone, sospensione
<b>Cornice</b>	Alluminio, colore bianco
<b>Diffusore</b>	PMMA stabilizzato ai raggi UV autoestinguento, prismaticizzato
<b>Alimentatore</b>	Elettronico
<b>Sorgente luminosa</b>	LED
<b>Temperatura colore</b>	3000K, 4000K
<b>Vita</b>	30000 h $\phi$

Apparecchio innovativo a sorgente LED caratterizzato da antiabbagliamento elevato ed idoneità all'uso in presenza di videoterminali UGR<19. Lo spessore ridottissimo, ed il peso esiguo ne permettono il montaggio a sospensione anche in ambienti architettonici di pregio. Quando installato ad incasso in appoggio su struttura a vista, il particolare ed innovativo profilo permette il totale allineamento dell'apparecchio con i pannelli del soffitto.

L'elevatissima efficienza dei LED e lo schermo diffusore opale, consentono di utilizzare questo rivoluzionario apparecchio in tutti gli ambienti in cui sia richiesta una illuminazione diffusa e un ottimo comfort visivo, come uffici, scuole, alberghi e centri commerciali. L'installazione è agevolata dall'esclusivo sistema di fissaggio rapido.

È inoltre disponibile il kit di emergenza costituito da inverter e batteria per l'accensione dell'apparecchio in caso di black-out.



ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
70033	SUSP WIRE PANELED	-
20097	CORNICE PLAF LED PANEL 600x600	-
20100	CORNICE PLAF LED PANEL 300X1200	-
70048	STAFFE CARTONGESSO M600	-

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

## PaneLED SOSTITUISCE:

Apparecchi a sorgente **FLUORESCENTE**

da **4x18W e 2x36W**

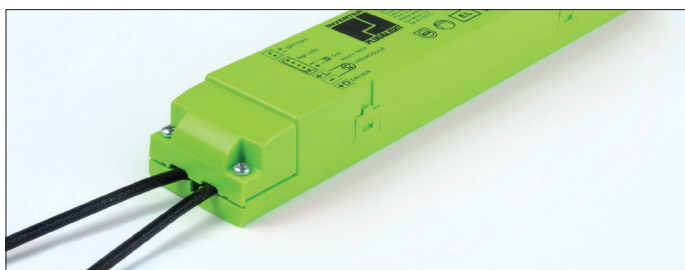
## PanelLED

UGR<19

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Ass. W	Modulo	n° LED	Temp. colore	Resa Crom	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
38	<b>70040</b>	PAN LED 600X600 UGR<19 80LM/W 3K	8002219738004	38	600x600	168	3000K	>80	4000	3040	80	A++	1
38	<b>70042</b>	PAN LED 1200x300 UGR<19 80LM/W 3K	8002219738028	38	1200x300	192	3000K	>80	4000	3040	80	A++	1
45	<b>70044</b>	PAN LED 45W 600X600 UGR<19 95LM/W 3K	8002219738042	45	600x600	192	3000K	>80	5700	4150	92	A++	1
45	<b>70046</b>	PAN LED 45W 1200X300 UGR<19 95LM/W 3K	8002219738066	45	1200x300	216	3000K	>80	5700	4150	92	A++	1
38	<b>70041</b>	PAN LED 600X600 UGR<19 80LM/W 4K	8002219738011	38	600x600	168	4000K	>80	4200	3040	80	A++	1
38	<b>70043</b>	PAN LED 1200x300 UGR<19 80LM/W 4K	8002219738035	38	1200x300	192	4000K	>80	4200	3040	80	A++	1
45	<b>70045</b>	PAN LED 45W 600X600 UGR<19 95LM/W 4K	8002219738059	45	600x600	192	4000K	>80	5800	4275	95	A++	1
45	<b>70047</b>	PAN LED 45W 1200X300 UGR<19 95LM/W 4K	8002219738073	45	1200x300	216	4000K	>80	5900	4275	95	A++	1

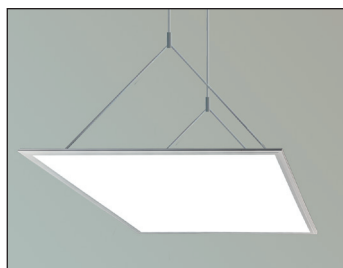
### EMERGENZA CON INVERTER LED

<b>INVERTER</b>	<b>19358</b>	INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V	da ordinare separatamente
	<b>19359</b>	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 SOSPENSIONE



**70033** SUSP WIRE PANELED da ordinare separatamente

### INSTALLAZIONE A PLAFONE



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

