

PaneLED UGR<19



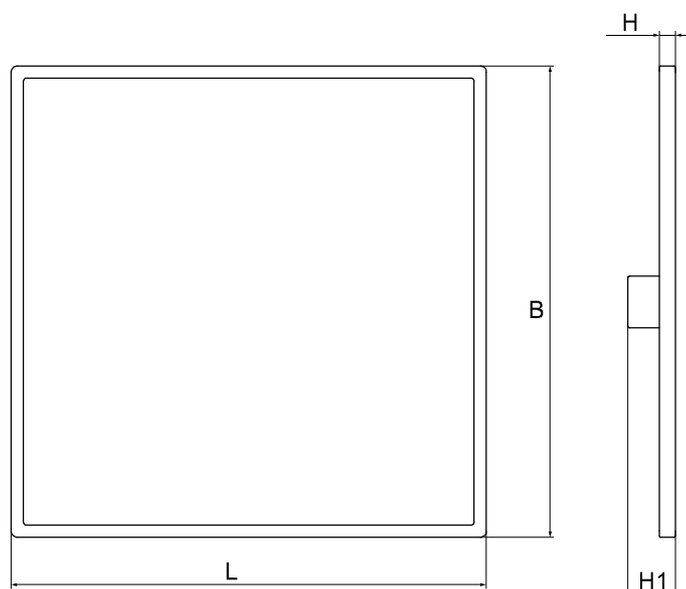
CARATTERISTICHE GENERALI

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

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 CGESSO M600 PAN LED	-

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

PanelLED SOSTITUISCE:

Apparecchi a sorgente **FLUORESCENTE**

da **4x18W e 2x36W**