

4 ANNI DI GARANZIA
4 YEARS WARRANTY

PLED RAN

PLAFONIERA
A RIFLESSIONE

MADE
in ITALY

EuLux



PLED RAN

La nostra ricerca, attraverso un innovativo concetto di luce, ha sviluppato la *PLED RAN* allo scopo di valorizzare e migliorare le condizioni di vita e di lavoro negli uffici. La luce si fonde con lo spazio e ne descrive l'architettura, sino a diventare un supporto multidimensionale luminoso. Tale concetto si basa sulla combinazione di illuminazione indiretta nell'atmosfera in cui è applicata. La visione e la percezione del prodotto e della luce assumono un valore semantico di tessitura dello spazio luminoso.

La *PLED RAN* si presenta come una superficie luminosa perfettamente uniforme a bassa luminanza, e, al tempo stesso, con un grande flusso luminoso sufficiente a fornire un'illuminazione adeguata per ambienti professionali e/o domestici. La *PLED RAN* segna un cambiamento di paradigma nell'uso dei corpi illuminanti per ufficio.

Our research, through an innovative light concept, developed the *PLED RAN* in order to enhance and improve the conditions of life and work in offices. The light merges with the space and describes the architecture, to become a multi-dimensional light support. This concept is based on a combination of indirect lighting in the atmosphere in which it is applied. The vision and the perception of the product and take a semantic value of the light texture of the space bright.

The *PLED RAN* is presented as a luminous surface perfectly uniform low luminance, and, at the same time, with a large luminous flux sufficient to provide adequate lighting for professional and / or domestic. The *PLED RAN* marks a paradigm shift in the use of lighting for office.

Modello Item	Watt Watt	Int. luminosa Lumen	nr. LED* nr. LED*	Kg** Kg**	Dimensioni Dimensions	Può sostituire Can replace
PLED RAN4	45	7650lm	192	2,60kg	595x595x40mm	4x18 a neon
PLED RAN6	60	10200lm	192	2,60kg	595x595x40mm	n°2 4x18 a neon
PLED RAN62	80	13600lm	288	4,00kg	595x1190x40mm	//
PLED RAN64	120	20400lm	384	5,50kg	1190x1190x40mm	//
PLED RAN68	180	30600lm	576	5,50kg	1190x1190x40mm	//

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 12464-1.

Direttive: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE. Conforme al gruppo di rischio esente RG=0, norma IEC 62471.

Reference standards: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 12464-1

Guidelines: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE. Conforms to the group of risk-free RG=0, IEC 62471.

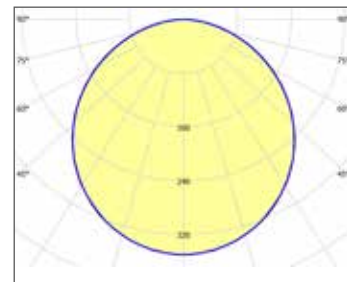


* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

** +/- 5%.

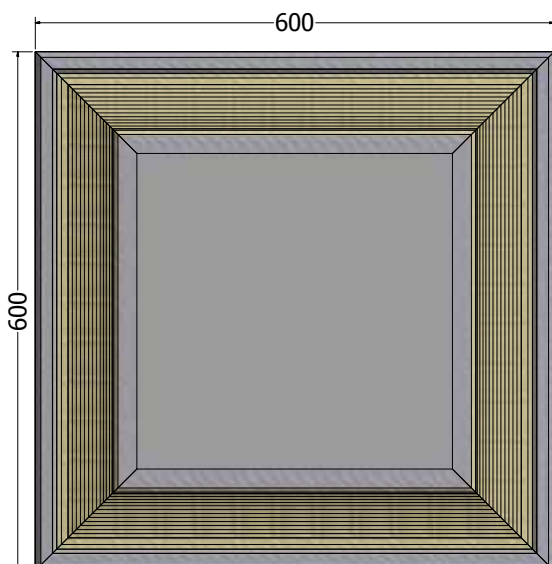
Struttura: Body:	Realizzata in alluminio a basso contenuto di rame; Realized in aluminum with low copper content:
Alimentazione: In power source:	110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65 CLASSE I e II+T; 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65, CLASS I and II+T ;
Temp. di colore: Color temp.re:	5000K° (a scelta: 3000, 4000K°); 5000K° (choice: 3000, 4000K°);
Montaggio: Mounting:	Ad incasso in quadrotto 60x60cm (Oppure a plafone con l'utilizzo dell'OpSP). Recessed in to square 60x60cm (Or surface mounted with the use of OpSP).
Sicurezza fotobiologica: Photobiological safety:	Conforme al gruppo di rischio esente RGo, norma IEC 62471. Conforms to the group of risk-free RGo, IEC 62471.
Pannello interno: Panel:	In tecnopolimero , IK05; In polymer, IK05;
Efficienza LED: Efficiency LED:	170lm/watt minimo garantito a 85°; 170lm/watt guaranteed minimum at 85°;

ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI
Same Photometric now available



OPZIONI - OPTIONS
OpLUCO, OpCE1, OpSP
OpDALI, OpINLUX

Colori Struttura disponibile Body Colours available		
		
Grigio Gray	Grigio Antr. Gray Anthra.	Bianco White



DIMENSIONI
Dimensions

