

# PLEDISAT



4 ANNI DI GARANZIA  
4 YEARS WARRANTY

MADE  
in ITALY

EuLux<sup>+</sup>  
Illuminazione a LED



## PLEDISAT

La **PLEDISAT** è la nuova **PLEDOUT** con vetro a superficie luminosa perfettamente satinata e uniforme. E' particolarmente indicata per gli ambienti in cui necessita un forte illuminamento ma senza abbagliamento ( $UGR < 19$ ). E' disponibile in due modelli caratterizzati da un perfetto equilibrio fra dimensioni e flusso luminoso per un effetto di luce diffusa senza eguali sul mercato.

The **PLEDISAT** is the new **PLEDOUT** glass with a satin finish and bright surface perfectly smooth. It is particularly suitable for environments where you need a strong illumination without glare ( $UGR < 19$ ). Available in two models with a perfect balance between size and output, for a diffused light effect like no other on the market.

Modello Item	W W	Int. luminosa Lumen	nr. LED* nr. LED*	Kg** Kg**	Dimensione Dimensions	Può sostituire Can replace
PLEDISAT1	20	3500lm	48	1,90kg	600x100x64mm	2x18
PLEDISAT3	35	6125lm	96	3,20kg	1200x100x64mm	2x36
PLEDISAT6	50	9100lm	144	4,00kg	1500x100x64mm	2x58

La caratteristiche tecniche/strutturali sono identiche alla **PLEDOUT**.

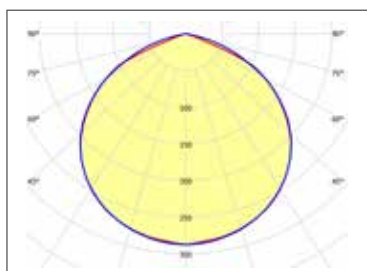
The technical / structural identical to **PLEDOUT**.

### OPZIONI - OPTIONS

OpLUCO, OpCE1,  
OpDALI, OpINLUX

ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI

Same Photometric now available



Colori Struttura disponibile  
Body Colours available

Grigio  
Gray

Nero  
Black

Altri colori  
disponibile  
su ordinazione

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 RGo, 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 RGo, IEC 62471.



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

\*\* +/- 5%.