Codice: 115598-07





Importanti novità riguardano anche alcuni dei prodotti di punta per gli interni. La nuova plafoniera Disanlens rappresenta la soluzione ideale per il relamping di tutti gli ambienti dove è importante consentire una diffusione della luce ottimale, per il massimo comfort visivo. Grazie al suo nuovo design originale, studiato per l'inserimento negli allestimenti di punti vendita di grandi dimensioni o nel settore office e nelle scuole, Disanlens è la scelta migliore per un'ottima diffusione della luce.

Le sorgenti a Led comportano un risparmio energetico che va oltre il 30% rispetto alle tradizionali T5 e addirittura oltre il 60% in confronto alle T8.

Con una durata di vita di 50mila ore, Disanlens risponde al meglio alle esigenze degli impianti con un accensione prolungata.

prolungata.

Con il nuovo Disanlens scuole, uffici e strutture sanitarie possono aggiornare l'impianto luci, risparmiando energia e aumentando la qualità della luce. La plafoniera è realizzata secondo le migliori tecnologie e con Led di ultima generazione.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	115598-07	
Articolo	602 - Disanlens	

		D.III. 10.011 2 1 200
Lunghezza (mm)	1250 mm	
Larghezza (mm)	133 mm	
Altezza (mm)	75 mm	
Peso (Kg)	3.2 kg	

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-E
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 115598-07

Total Codice: 115598-07

Sorgente luminosa LED

(lm)

CRI 80

Flusso luminoso (uscente) 3440 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 28 W

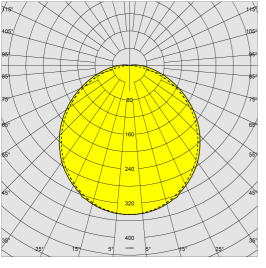
CCT 4000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 123 lm/W

Mantenimento del flusso luminoso LED 50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP	20



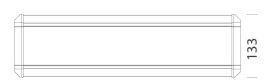




DATI FOTOMETRICI

Codice: 115598-07





			EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.		
Flusso luminoso in emergenza (%)	14		

Durata batteria 1h

### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio disanlensip20 03-23.pdf
DISEGNI
BIM 602 Disanlens 03-25.zip
DisegnoTecnico 602led.dxf

23.pdf	
·25.zip	
ed.dxf	

**DOWNLOAD** 

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	В
	GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr



Codice: 115598-07



588 Staffa

