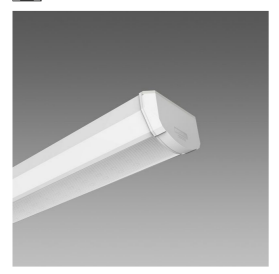
Codice: 115595-00





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 midliore per un'ottima diffusione della luce

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.



Articolo	601 - Disanlens
Codice	115595-00

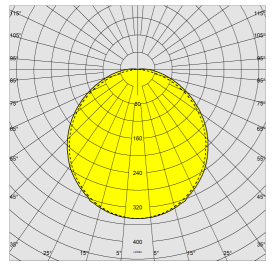
INFORMAZIONI GENERALI

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1000 mm	
Larghezza (mm)	133 mm	
Altezza (mm)	75 mm	
Peso (Kg)	2.7 kg	

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
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	
Fattore di potenza	≥0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	

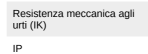


Codice: 115595-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3894 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	29 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	134 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE



IK06

44





Codice: 115595-00

520 / 1000 / 1480

52

Diffusore	In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco

in gomma siliconica; viterie esterne in acciaio Inox.

in alluminio estruso con testate di chiusura.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С

GARANZIA

|--|

DOWNLOAD

Corpo

Equipaggiamento

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 601 03-23.pdf
DISEGNI	

BIM 601 Disanlens 03-25.zip

DisegnoTecnico 601led.dxf





Codice: 115595-00



588 Staffa

