

TEARDROP

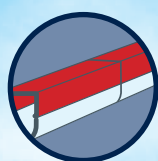
PLAFONIERE PER
CAMERE BIANCHE



PUNTI CHIAVE



Corpo lampada e tegolino separati



Cablaggio per file continue integrato



Plafoniere a profilo aerodinamico studiate per l'utilizzo in Camere Bianche e Sistemi a Flusso Laminare: le dimensioni ridotte in larghezza (50 mm), unite alla particolare forma dello schermo, garantiscono un ottimale ricongiungimento dei flussi dell'aria evitando la formazione di turbolenze.

Le plafoniere Teardrop sono predisposte per la formazione di file illuminanti.

APPLICAZIONI

Camere Bianche e Sistemi a Flusso Laminare per l'industria Microelettronica, Elettronica, Ottica, Meccanica, Aerospaziale, Farmaceutica, Medica ed Ospedaliera.

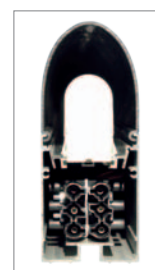


DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

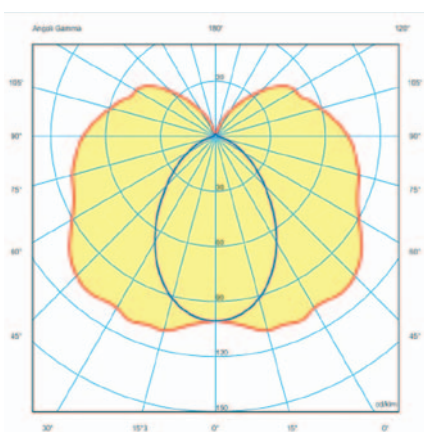
- **Schermo** in policarbonato trasparente caratterizzato da una buona flessibilità, un'ottima resistenza meccanica ed una buona resistenza al fuoco.
- **Corpo plafoniera** in profilo estruso di alluminio anodizzato.
- **Tegolino** porta apparecchiature in profilo estruso di alluminio montato a scatto sul corpo plafoniera.
- **Reattore elettronico**.
- **Selettore di fase** incorporato che permette la suddivisione di una fila di plafoniere su due accensioni diverse per avere una migliore ripartizione del carico.
- **Fusibile** per la protezione di ogni singola plafoniera.

COMPONENTI OPZIONALI

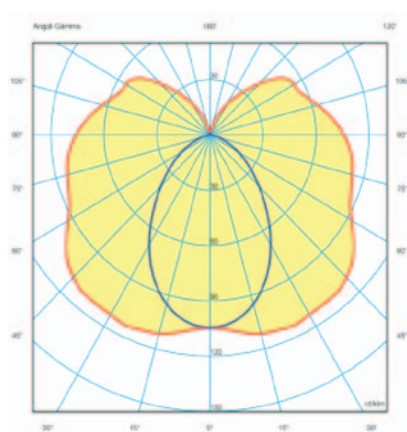
- **Cablaggio** per la realizzazione di file luminose completo di connettori maschio/femmina.
- Cablaggio per l'utilizzo di tubi LED.



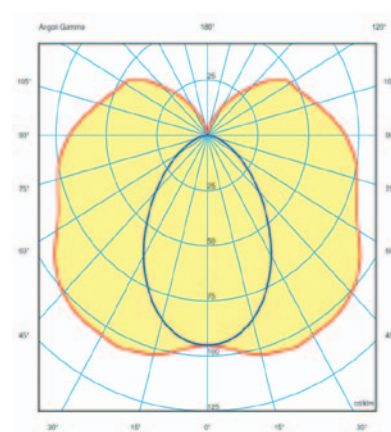
CURVE FOTOMETRICHE



18W



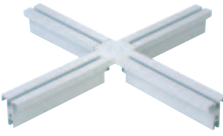




36W



58W

DATI TECNICI

TIPO	Dimensioni mm	Tensione di alimentazione	Grado di protezione	Potenza	Peso Kg
	AxBxH				
IP18	626x50x125	240Vca 50 Hz	IP40	18	1,4
IP36	1226x50x125	240Vca 50 Hz	IP40	36	2,9
IP58	1526x50x125	240Vca 50 Hz	IP40	58	3,5

CAMERE BIANCHE	SISTEMI DEDICATI	COMPONENTI PER CAMERE BIANCHE	ATTREZZATURE SPECIALI	IMPIANTI
 MICROELETRONICA	 CIRCUITI STAMPATI	 CONTROSOFFITTI	 DOCCE D'ARIA	 CONDIZIONAMENTO
 ELETRONICA	 IMBOTTIGLIAMENTO	 UNITÀ MOTOVENTILANTI	 PASSAMATERIALI	 ASPIRAZIONE
 FARMACEUTICA	 OSPEDALI	 PARETI	 CABINE PULITE	 CANALIZZAZIONI ARIA
 OSPEDALIERA	 FARMACEUTICO	 PAVIMENTI FLOTTANTI	 DEPOLVERATORI	
 IMBOTTIGLIAMENTO	 ALIMENTARE	 PLAFONIERE	 ARREDI PER SPOGLIATOIO	