Ideale per la sostituzione dei vecchi tubi fluorescenti, garantiscono un risparmio energetico fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali.







## Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Watt	Kg	IP
005GLD012D30W	3000	1.000	12	0,3	20
005GLD012D40W	4000	1.200	12	0,3	20

### Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 20
Alimentatore	Elettronico	Attacco	Morsettiera
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Classe di isolamento	II

# **Caratteristiche LED**

Tecnologia	LED	
Tipologia	SMD LED 2835	
CRI (Ra)	> 80	
Vita utile stimata	> 30.000 h	
Efficienza LED	100 lm/W	
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)	

### Materiali

Corpo lampada	In policarbonato ad alta resistenza.
Diffusore	In policarbonato trasparente.
Colore	Bianco.
Dotazione	Con magneti sul retro per facile installazione.

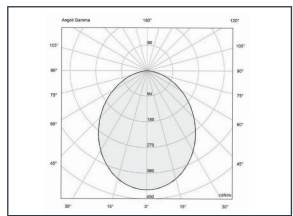
## **Ottica**

Distribuzione	Luce diretta	
Ottica	Diffondente	
Angolo	120°	

# Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Garanzia	2 anni
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente

## Curva Fotometrica



## Disegno Tecnico

