



IT

Il retrofit è un approccio economico alla illuminazione led tendente ad ottenere il massimo risparmio energetico al minimo del costo di acquisto senza richiedere interventi di operai ed elettricisti. E' una valida risposta all'aumento del costo della energia abbattendo il 50% del consumo per ottenere il ritorno economico intorno a 24 mesi di esercizio. Il montaggio del retrofit può essere anche realizzato in loco con il solo ausilio di attrezzature generiche. La durata del prodotto led è di un fattore 10 maggiore rispetto alla illuminazione tradizionale, ad esempio se una lampada FC (Fluorescente Compatta) ha durata di 6.000 ore, il led ha durata 60.000 ore, configurandosi come ulteriore risparmio economico

GB

The retrofit is an economic approach to LED lighting tends to achieve maximum energy savings at minimum cost to purchase without requiring actions workers and electricians. It 'a good response to the increase in the cost of reducing the energy consumption by 50% to get the economy payback at 24 months of operation.

The assembly of retrofit can also be made on site only with the help of general equipment. The product life is led by a factor of 10 then compared to traditional lighting, for example, if a lamp CF (Compact Fluorescent) has a duration of 6,000 hours, the LED has a duration 60,000 hour and it's configure as an additional cost savings

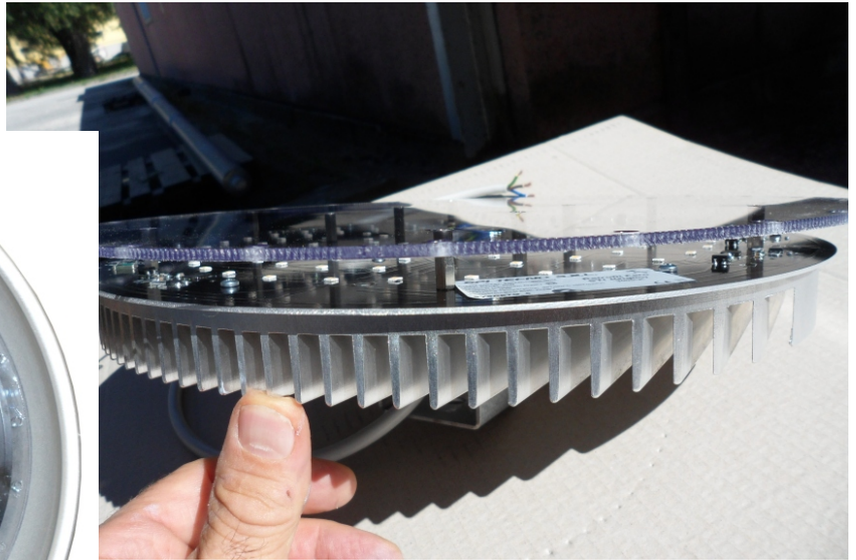


V	W		K				
220/240	80	LED	3000	80	120°	1,5	GRIGIO GRAY

**Corpo** Quello esistente  
**Led** di 1 W ad alta luminosità.  
**Diffusore** Lexan alta trasparenza  
**Alimentatore** Direttamente in Ac  
**Viteria esterna** Quelle esistenti  
**Tensione di funzionamento:** 210/240V AC 50/60Hz.  
**Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 40°C.  
**Umidità ambientale:** 10% ~ 90%.  
**Dissipatore:** Alluminio

**Case:** Existing type  
**Led** 1 high brightness  
**Diffuser:** Lexan High transparency  
**Power** Ac Direct  
**External screws:** Existing type  
**Input voltage:** 201/240V AC 50/60Hz  
**Temperature of working condition:** -25°C ~ 40°C.  
**Humidity of working condition:** 10% ~ 90%.  
**Hitsink:** Aluminium





Part Number	Luce	Consumo Nominale	Lm	CRI	Power
SYSRETG_5	3000K	80 W	6220	80	210..240Vac
Part Number	Descrizione accessorio				
SH0520	Potenziometro per dimmerazione max 6mt distanza				

INTERNI

Diagramma 1

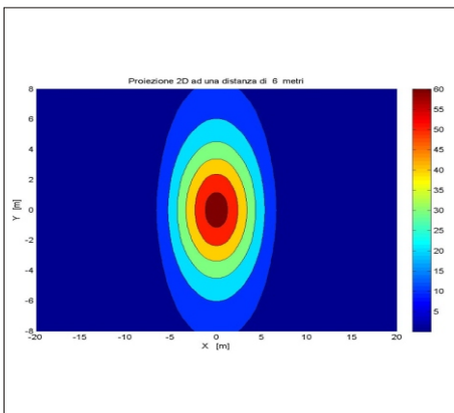


Diagramma 2

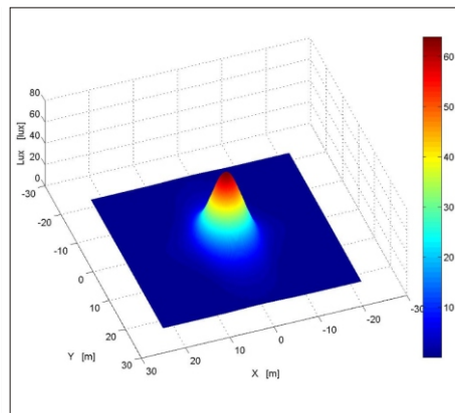


Diagramma 3

