

## SCHEDA TECNICA

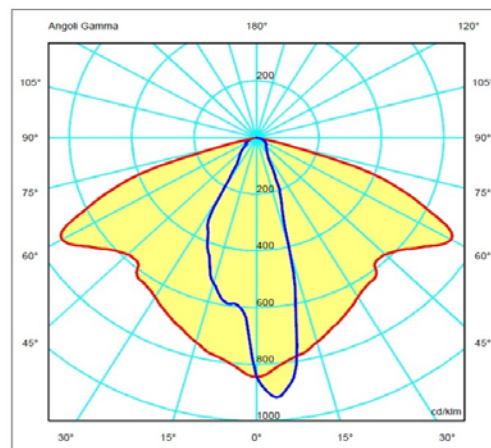
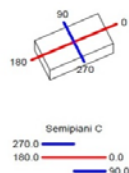
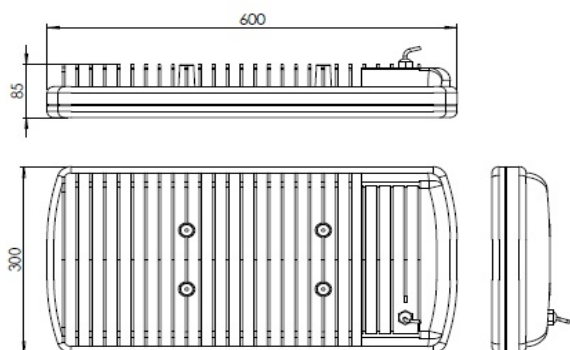
### Radiant5 60R700-Wb8A-230-D

Corpo illuminante a LED per gallerie



CARATTERISTICHE			
Conforme alle norme:			
EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3			
Numero led		60 @700mA cc	
Caratteristiche ottiche	CCT		6000 K
	Fascio luminoso	Tipologia	Simmetrico
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=80°C) [lm]		9950 ±5%
	Indice resa cromatica (CRI)		>75
	Durata gruppo ottico (*) [ore]		>70000
Grado Protezione		IP65	
Classe d'isolamento		II	
Alimentazione	Tensione ingresso [V]		230 AC 50Hz
	Corrente assorbita [A]		0,65 ±5%
	Potenza assorbita [W]		135 ±5%
	Potenza gruppo ottico [W]		126 ±5%
	Fattore di potenza		>0.9
	Protezioni		Sovratensioni, fusibile
Dimming	Tipo		Wireless
Caratteristiche termiche	Temperatura operativa [°C]		-20 ÷ +50
	Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]		80 ±5%
Umidità relativa [%]		10 ÷ 90	
Caratteristiche armatura	Corpo	Materiale	Alluminio pressofuso
		Colore	Grigio
	Vetro di protezione	Tipologia	Temprato
		Spessore [mm]	4
Fissaggio	Tipo		Tramite staffa da definire
Peso [Kg]			12

(\*)secondo Luxeon Rebel Test Report LM80.



**Attenzione: questo dispositivo è in classe II. E' vietato il collegamento dello stesso e del palo relativo a terra**

VER 2.0		Approved		Approved
07/2013		TEC		AQ

Vietata la riproduzione parziale o totale e la diffusione a terzi senza autorizzazione