

SCHEDA TECNICA

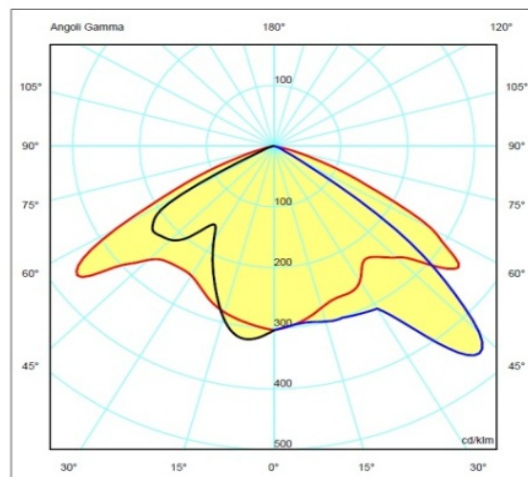
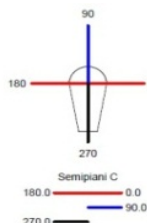
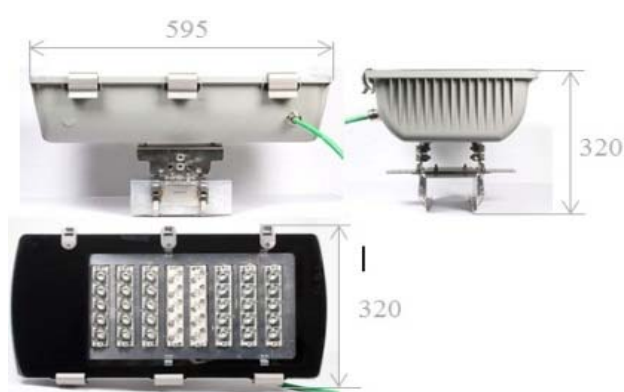
RADIANT4 40R75-W5A-230-D

Corpo illuminante a LED per gallerie ed esterni



CARATTERISTICHE			
Conforme alle norme:			
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3			
Numero led		40 @530mA cc	
Caratteristiche ottiche	CCT	5500 K	
	Fascio luminoso	Asimmetrico	
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=90°C) [lm]	5400 ±5%	
	Gruppo di rischio fotobiologico (EN 62471)	Esente	
	Indice resa cromatica (CRI)	>70	
	Durata gruppo ottico (*) [ore]	>90000	
Grado Protezione		IP65	
Classe d'isolamento		II	
Alimentazione	Tensione ingresso [V]	230 AC 50Hz	
	Corrente assorbita [A]	0,38 ±5%	
	Potenza assorbita [W]	71 ±5%	
	Potenza gruppo ottico [W]	63 ±5%	
	Fattore di potenza	>0,95	
	Protezioni	Sovratensioni, fusibile	
Gestione remota		Onde convogliate	
Caratteristiche termiche	Temperatura operativa [°C]	-20 ÷ +50	
	Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]	90 ±5%	
Umidità relativa [%]		10 ÷ 90	
Caratteristiche armatura	Corpo	Materiale	Alluminio pressofuso
		Colore	Grigio
	Vetro di protezione	Tipologia	Temprato
		Spessore [mm]	5
Fissaggio		Tramite staffa con regolazione dell'inclinazione (0-2-4°)	
Peso [Kg]		8.5	

(*)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
11/2013		TEC		AQ

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