

SCHEDA TECNICA

Art. 8000010260

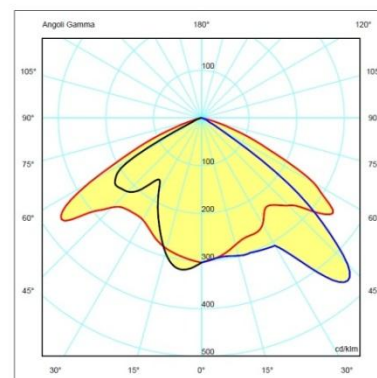
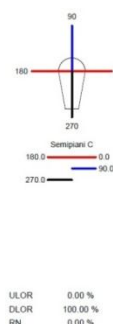
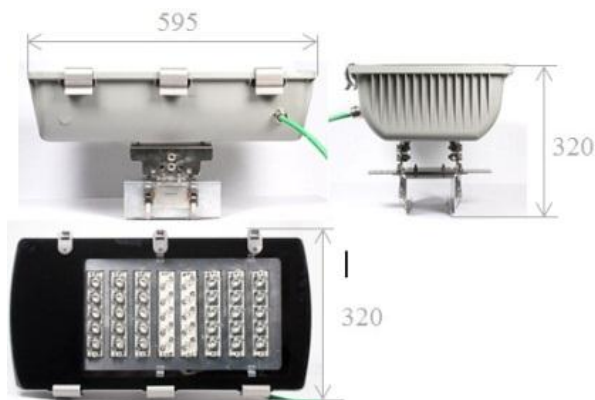
Radiant4 40R75-W5A-230-D

Corpo illuminante a LED per gallerie con sistema di gestione remota ad onde convogliate



CARATTERISTICHE			
Conforme alle norme:			
EN 60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN62471 classe 1			
Codice			10260
Numero led			40 @ 530mA ±5% corrente costante
Caratteristiche ottiche	Colore sorgente luminosa		Bianco 5500÷6000 K
	Fascio luminoso	Tipologia	Asimmetrico
		Apertura longitudinale	-57° ÷ +57°
		Apertura trasversale	-30° ÷ +57°
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=90°C) [lm]		5400 ±5%
	Intensità luminosa in asse (Ta=25°C, Tj=90°C) [cd]		1845 ±5%
	Indice resa cromatica Ra		>70
Durata gruppo ottico (*) [ore]			≥90000
Illuminamento in asse [lux] (area illuminata)	H=5m		74 (15m x 11m)
	H=5.5m		61 (17m x 12m)
	H=6m		51 (19m x 13m)
Grado Protezione			IP65
Classe d'isolamento			II
Alimentazione	Tensione ingresso [V]		230V±15% AC 50Hz
	Corrente assorbita [A]		0.38 ±5%
	Potenza massima assorbita [W]		71
	Potenza gruppo ottico [W]		63
	Fattore di potenza		≥0.95
	Protezioni		Sovratensioni, fusibile
Caratteristiche termiche	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]	4
Fissaggio			Tramite staffa con regolazione dell'inclinazione (0-2-4°)
Peso [Kg]			8.5
Massima superficie esposta al vento [m²]			0.17

(*) secondo Philips Lumileds Rebel LM 80 Test Report



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

VER 1.6		Approved		Approved
02 / 02 / 2012		TEC		AQ

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