

## SCHEDA TECNICA

Art. 8000087060

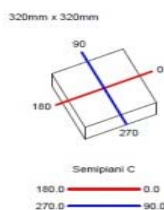
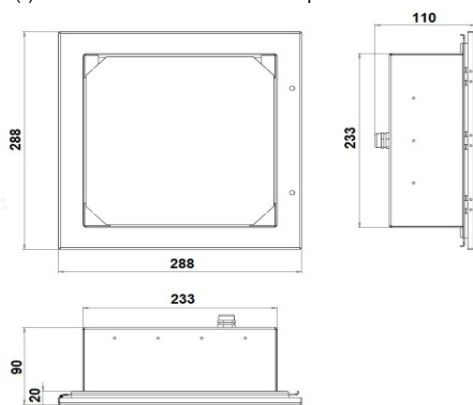
AtlasPE-K 23R44-W7A-230

Corpo illuminante per pensiline

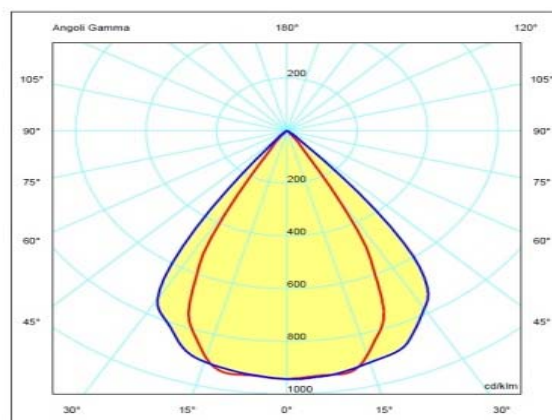




CARATTERISTICHE			
Conforme alle norme:			
EN 60598-1, EN60598-2-2, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3			
Numero led		23 @ 550mA cc	
Caratteristiche ottiche	CCT	5700÷6000 K	
	Fascio luminoso	Tipologia	Simmetrico
		Apertura longitudinale	-40° ÷ +40°
		Apertura trasversale	-31° ÷ +31°
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=85°C) [lm]		2700 ±5%
	Gruppo di rischio fotobiologico (EN 62471)		Esente
	Indice resa cromatica (CRI)		>70
Illuminamento in asse [lux] (area illuminata)	Durata gruppo ottico (*) [ore]		>90000
	H=5m		104 (8.5m x 6m)
	H=6m		72 (10m x 7.2m)
	H=7m		53 (12m x 8.5m)
Grado Protezione		IP55	
Classe d'isolamento		I	
Alimentazione	Tensione ingresso [V]		230 AC 50Hz
	Corrente assorbita [A]		0.19 ±5%
	Potenza assorbita [W]		42 ±5%
	Fattore di potenza		>0.95
	Protezioni		Sovratensioni, fusibile 4A 5x20mm
Caratteristiche termiche	Temperatura operativa [°C]		-20 ÷ +40
	Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]		85 ±5%
Umidità relativa [%]		10 ÷ 90	
Caratteristiche armatura	Corpo	Materiale	Alluminio peraluman
		Colore	Grigio
	Vetro di protezione	Tipologia	Temprato
		Spessore [mm]	5
Dimensioni generali	Lunghezza [mm]		288
	Altezza [mm]		288
	Profondità [mm]		90
Peso [Kg]		3.2	

(\*)secondo Luxeon Rebel Test Report LM80.



ULOR 0.00 %  
DLOR 100.04 %  
RN 0.00 %



VER 1.5		Approved		Approved
29/05/2013		TEC		AQ

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