

## SCHEMA TECNICA

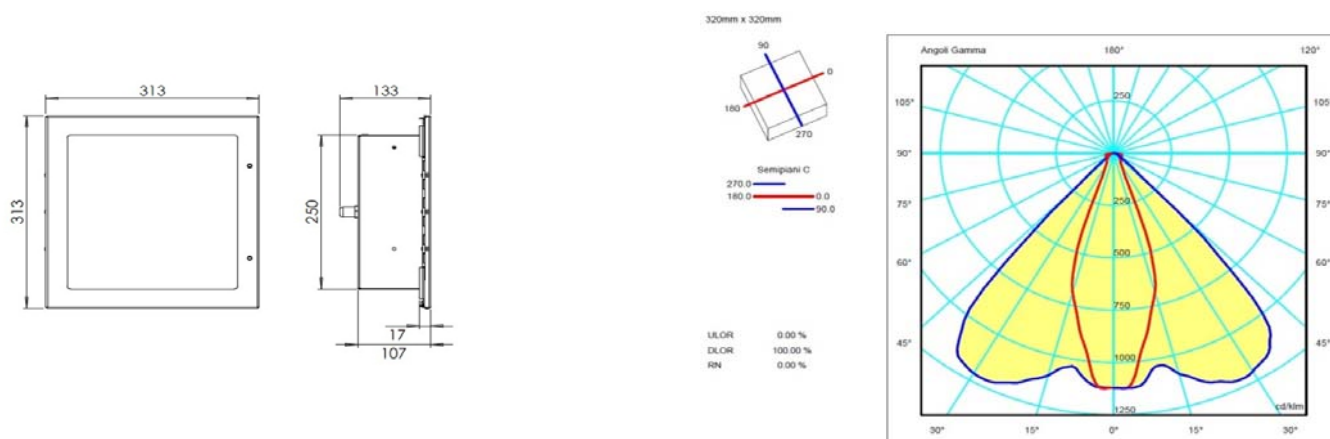
### AtlasPE-250 25R550-W13S-230


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		25 @ 0,55A cc	
Caratteristiche ottiche	CCT	5500 K	
	Fascio luminoso	Simmetrico	
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=85°C) [lm]	3600 ±5%	
	Indice resa cromatica (CRI)	>70	
	Durata gruppo ottico (*) [ore]	>90000	
Grado Protezione		IP65	
Classe d'isolamento		I	
Alimentazione	Tensione ingresso [V]		230 ac 50Hz
	Corrente assorbita [A]		0,18 ±5%
	Potenza totale assorbita [W]		44 ±5%
	Potenza gruppo ottico [W]		39 ±5%
	Fattore di potenza		>0,9
	Protezioni	Fusibile	4AT 5x20 250V
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
Fissaggio	Tipo		Incasso
Peso [Kg]			4,8

(\*)secondo Luxeon Rebel Test Report LM80.



VER3.0	Approved		Approved
03/2015	TEC		AQ