

SCHEDA TECNICA

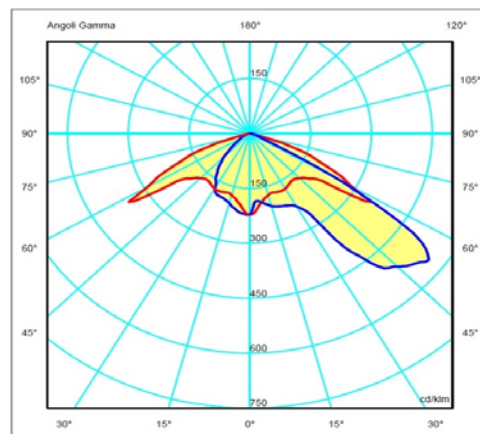
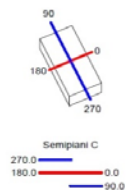
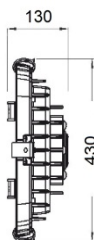
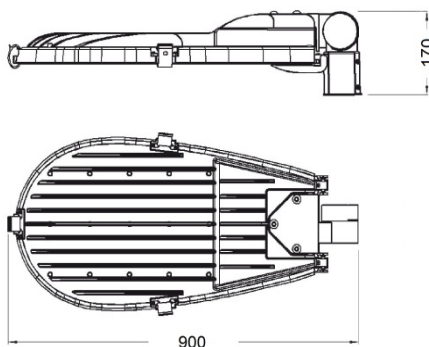
Stratos-G 60R700-W6A-230-DW

Corpo illuminante a LED con ottica stradale



CARATTERISTICHE		
Conforme alle norme:		
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3		
Numero led		60 @700mA cc
Caratteristiche ottiche	CCT	5700 K
	Fascio luminoso	Asimmetrico
	Flusso totale (Ta=25°C, Tj=80°C) [lm]	12690 ±5%
	Gruppo di rischio fotobiologico (EN 62471)	Esente
	Indice resa cromatica (CRI)	>70
	Durata gruppo ottico (*) [ore]	>90000
Grado Protezione (EN 60529)		IP66
Codice IK (EN 62262)		IK08
Classe d'isolamento		I
Alimentazione	Tensione ingresso [V]	230 AC 50Hz
	Corrente assorbita [A]	0,57 ±10%
	Potenza assorbita [W]	125 ±10%
	Potenza gruppo ottico [W]	118 ±10%
	Fattore di potenza (PF)	>0,9
	Protezioni Sovratensioni	10kV
Dimmerizzazione	Tipo	Wireless
Cavo	Tipo	H07RN-F
	Lunghezza fuori dall'attacco palo [mm]	350
Caratteristiche termiche	Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50
	Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]	80 ±5%
Umidità relativa [%]		10 ÷ 90
Caratteristiche armatura	Corpo	Materiale Alluminio pressofuso
		Colore Grigio RAL7040
	Vetro di protezione	Tipologia Temprato
		Spessore [mm] 5
Fissaggio	Tipo	Regolabile testa palo, sbraccio
	Diametro palo [mm]	60 (a richiesta 48)
Peso [Kg]		16,5
Massima superficie esposta al vento [m ²]		0,06

(*)secondo Luxeon Rebel Test Report LM80.



VER 1.1		Approved TEC		Approved AQ
01/2015				