

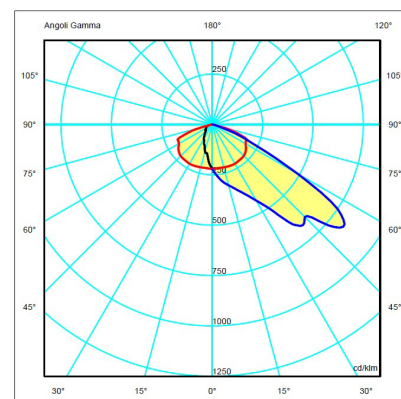
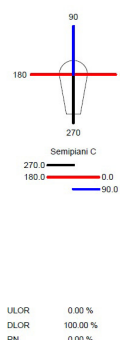
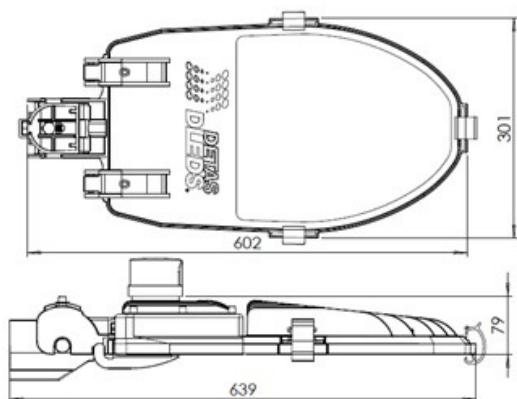
## SCHEMA TECNICA

### Stratos-T 12M850-W53A-230-DW cI I

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	
<b>Caratteristiche ottiche</b>	
Numero LED	12@0,85A d.c.
CCT	5700 K
Fascio luminoso	Asimmetrico
Flusso totale(T a=25°C) [lm]	12200
Indice resa cromatica (CRI)	>70
Durata gruppo ottico [ore] L70	>70000
<b>Protezioni e certificazioni</b>	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66
Codice IK (EN 62262)	IK08
Classe d'isolamento	I
<b>Alimentazione</b>	
Tensione ingresso	220-230V~ 50/60Hz
Corrente assorbita [A]	0.52 ±10%
Potenza totale assorbita [W]	122 ±10%
Potenza gruppo ottico [W]	113 ±10%
Fattore di potenza	>0,95
Protezioni Sovratensioni	10 kV
Dimming	Wireless
<b>Cavo, fissaggio e peso</b>	
Tipo	H07RN-F
Lunghezza fuori dalla lampada [mm]	350
Connessione	Connettore IP68
Fissaggio	Regolabile testa palo, sbraccio
Diametro palo [mm]	60
Peso kg	8
<b>Caratteristiche termiche</b>	
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +42
Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]	95 ±5%
Umidità relativa [%]	10 ÷ 90
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Corpo materiale	Alluminio pressofuso
Corpo Colore	Grigio RAL7040
Tipologia vetro di protezione	Temprato
Spessore vetro [mm]	5
Massima superficie esposta al vento [m²]	0,04



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

VER. 1  
DATA 16/11/2015

Approved TEC Approved AQ

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