

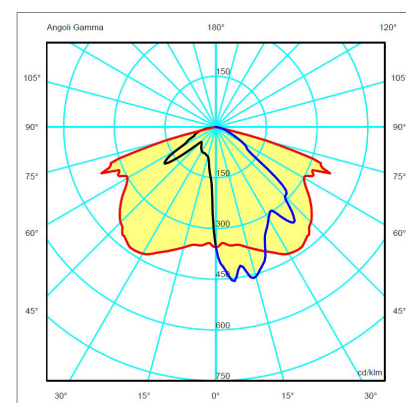
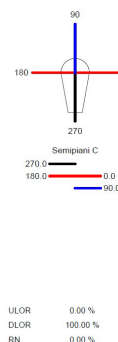
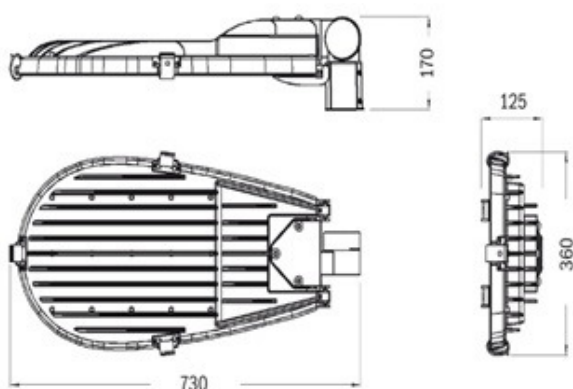
## SCHEDA TECNICA

### Stratos-P 18M700-N35A-230 cl I

Corpo illuminante a LED con ottica stradale



Conforme alle norme: EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
<b>Caratteristiche ottiche</b>	
Numero LED	18@0,7 A d.c.
CCT	4000 K
Fascio luminoso	Asimmetrico
Flusso totale(T a=25°C) [lm]	12924
Gruppo di rischio fotobiologico (EN 62471)	Esente
Indice resa cromatica (CRI)	>70
Durata gruppo ottico [ore] L70	>100000
<b>Protezioni e certificazioni</b>	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66
Codice IK (EN 62262)	IK08
Classe d'isolamento	II
<b>Alimentazione</b>	
Tensione ingresso	220-230V~ 50/60Hz
Corrente assorbita [A]	0,66 ±10%
Potenza totale assorbita [W]	153 ±10%
Potenza gruppo ottico [W]	137 ±10%
Fattore di potenza	>0,95
THD	< 20%
Protezioni Sovratensioni	10 kV
<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	10,4
<b>Caratteristiche termiche</b>	
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50
Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C]	75 ±5%
Umidità relativa [%]	10 ÷ 90
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Corpo materiale	Alluminio pressofuso
Corpo Colore	Grigio antracite / Grigio RAL7040
Tipologia vetro di protezione	Temprato
Spessore vetro [mm]	5
Massima superficie esposta al vento [m²]	0,05



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

VER. 3

DATA 16/02/2016

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