

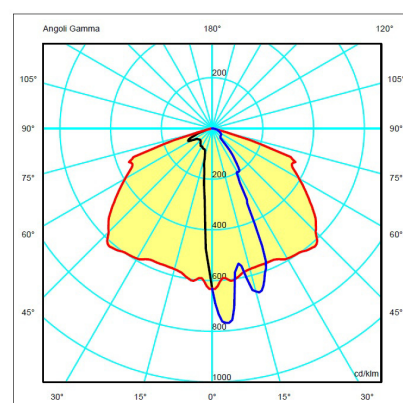
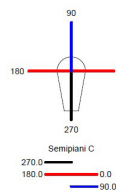
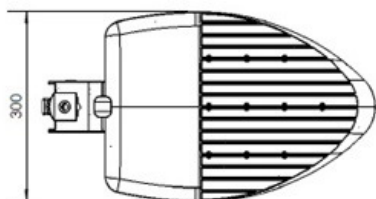
SCHEDA TECNICA

Stratos-N 9MZ700-W31A-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	
Caratteristiche ottiche	
Numero LED	9@0,7 A d.c.
CCT	5700 K
Fascio luminoso	Asimmetrico
Flusso totale (T _a =25°C) [lm]	6300
Indice resa cromatica (CRI)	>70
Durata gruppo ottico [ore] L70	>70000
Gruppo di rischio fotobiologico (EN 62471)	Esente
Protezioni e certificazioni	
Grado Protezione (EN 60529)	IP66
Codice IK (EN 62262)	IK08
Classe d'isolamento	I
Alimentazione	
Tensione ingresso	220-230V~ 50/60Hz
Corrente assorbita [A]	0,33 ±10%
Potenza totale assorbita [W]	73 ±10%
Potenza gruppo ottico [W]	68 ±10%
Fattore di potenza	>0,95
THD	< 20%
Protezioni Sovratensioni	10 kV
Cavo, fissaggio e peso	
Tipo	H07RN-F
Lunghezza fuori dalla lampada [mm]	350
Connessione	Connettore IP68
Fissaggio	Regolabile testa palo, sbraccio
Diametro palo [mm]	60
Peso kg	5,2
Caratteristiche termiche	
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50
Temperatura di giunzione T _j (T _a =25°C) [°C]	100 ±5%
Umidità relativa [%]	10 ÷ 90
Caratteristiche meccaniche	
Corpo materiale	Alluminio pressofuso
Corpo Colore	Grigio RAL7040
Tipologia vetro di protezione	Temprato
Spessore vetro [mm]	5
Massima superficie esposta al vento [m²]	0,03



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

VER. 2

DATA 16/02/2016

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



Approved
TEC



Approved
AQ