

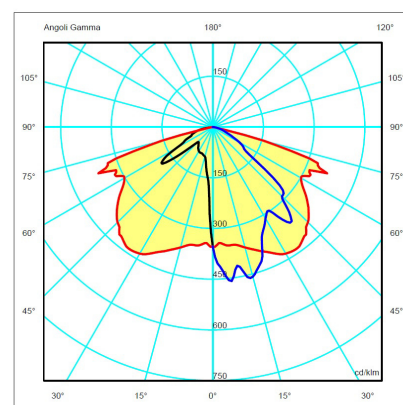
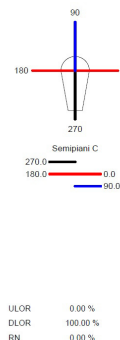
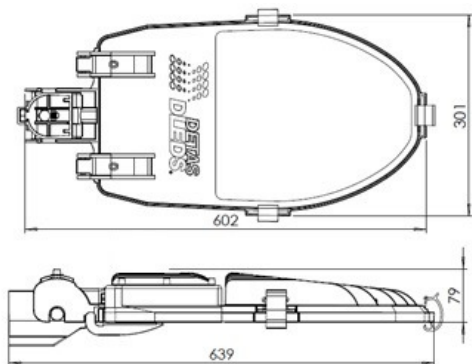
SCHEDA TECNICA

Stratos-T 12M850-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 | |
|---|---------------------------------|
| Caratteristiche ottiche | |
| Numero LED | 12@0,85A d.c. |
| CCT | 4000 K |
| Fascio luminoso | Asimmetrico |
| Flusso totale(T a=25°C) [lm] | 9600 |
| Indice resa cromatica (CRI) | >70 |
| Durata gruppo ottico [ore] L70 | >70000 |
| 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] | 0.52 ±10% |
| Potenza totale assorbita [W] | 122 ±10% |
| Potenza gruppo ottico [W] | 113 ±10% |
| Fattore di potenza | >0,95 |
| THD | < 20% |
| Protezioni Sovratensioni | 10 kV |
| Dimming | Wireless |
| 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 | 8 |
| Caratteristiche termiche | |
| Temperatura operativa [°C] | -25 ÷ +42 |
| Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C] | 95 ±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] | 0,04 |



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

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