

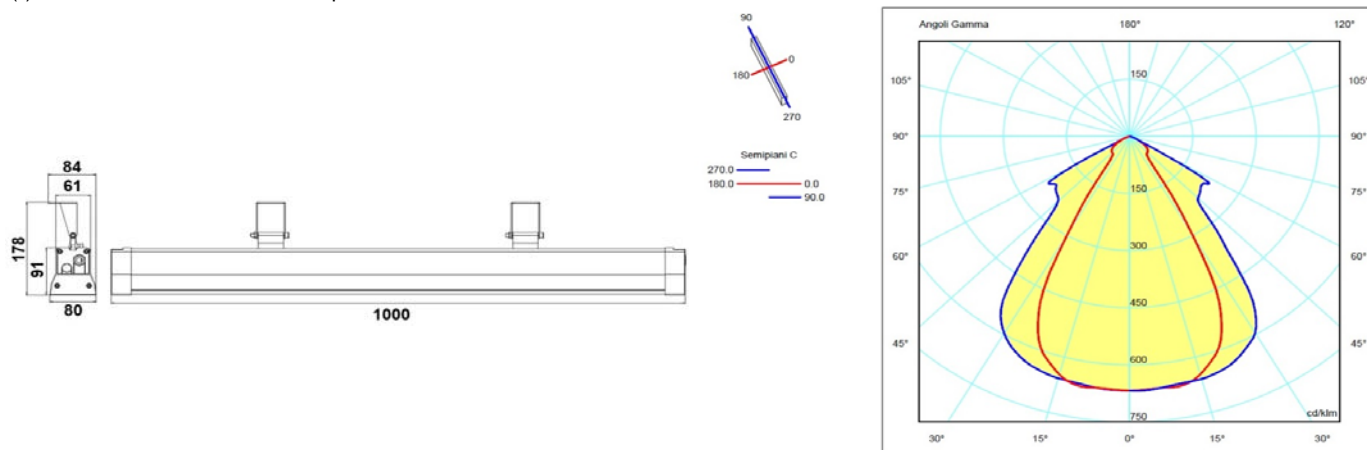
SCHEDA TECNICA



Trilogy-N-100 20R45-W11S-230



| CARATTERISTICHE | | |
|--|--|-------------------------|
| Conforme alle norme: | | |
| EN 60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | | |
| Numero led | | 20 @700mA cc |
| Caratteristiche ottiche | CCT | 5500 K |
| | Fascio luminoso | Tipologia |
| | Flusso totale (Ta=25°C, Tj=85°C) [lm] | Simmetrico |
| | Indice resa cromatica (CRI) | 2700 ±5% |
| | Durata gruppo ottico (*) [ore] | >70 |
| Grado Protezione | | >70000 |
| Classe d'isolamento | | IP65 |
| Alimentazione | Tensione ingresso [V] | I |
| | Corrente assorbita [A] | 230 AC 50Hz |
| | Potenza assorbita [W] | 0,20 ±10% |
| | Potenza gruppo ottico [W] | 45 ±10% |
| | Fattore di potenza | 39 ±10% |
| | Protezioni | >0,95 |
| Caratteristiche termiche | Temperatura operativa [°C] | Sovratensioni, fusibile |
| | Temperatura di giunzione Tj (Ta=25°C) [°C] | -25 ÷ +50 |
| Umidità relativa [%] | | 85 ±5% |
| Caratteristiche armatura | Corpo | 10 ÷ 90 |
| | Materiale | Alluminio estruso |
| | Colore | Grigio |
| | Vetro di protezione | Temprato |
| Fissaggio | Tipologia | 4 |
| Dimensioni | Spessore [mm] | Con staffe regolabili |
| Peso [Kg] | Lunghezza [mm] | 1000 |
| | | 4 |

(*)secondo Luxeon Rebel Test Report LM80.



| | | | | |
|---------|---|----------|---|----------|
| VER 2.0 |  | Approved |  | Approved |
| 06/2014 | | TEC | | AQ |

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