

File Eulumdat Armatura stradale TSI Srl modello iTRPLed-xxx.x-yy-xxx_xx.

I file *.LDT sono così associati:

- 1) **iTRPLed-R50.3-24L_PP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 24 LED XP-G R5-139 pilotati a 750 mA (6010 lm Sorgenti, 64W da 230 Vac), Plexi piano 2mm;
- 2) **iTRPLed-R50.3-24L_SP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 24 LED XP-G R5-139 pilotati a 750 mA (6010 lm Sorgenti, 64W da 230 Vac), (finitura sigillata con resina);
- 3) **iTRPLed-R50.4-EU-16L_PP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 16 LED XM-L T5-260 pilotati a 1550 mA (7665 lm Sorgenti, 84W da 230 Vac), Plexi piano 2mm;
- 4) **iTRPLed-R50.4-EU-16L_SP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 16 LED XM-L T5-260 pilotati a 1550 mA (7665 lm Sorgenti, 84W da 230 Vac), copertura assente (finitura sigillata con resina);
- 5) **iTRPLed-R50.4-US-16L_PP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 16 LED XM-L T5-260 pilotati a 1550 mA (7665 lm Sorgenti, 84W da 230 Vac), copertura Plexi piano 2mm;
- 6) **iTRPLed-R50.4-US-16L_SP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 16 LED XM-L T5-260 pilotati a 1550 mA (7665 lm Sorgenti, 84W da 230 Vac), copertura assente (finitura sigillata con resina);
- 7) **iTRPLed-R50.4-EU-50L_PP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 50 LED XM-L U2-300 pilotati a 1310 mA (24110 lm Sorgenti, 217W da 230 Vac), copertura Plexi piano 2mm;
- 8) **iTRPLed-R50.4-EU-50L_SP.Idt:** Armatura stradale realizzata con: 50 LED XM-L U2-300 pilotati a 1310 mA (24110 lm Sorgenti, 217W da 230 Vac), copertura assente (finitura sigillata con resina);
- 9) **iTRPLed-TF1.0-87L_PP.Idt:** Armatura stradale per TORRE-FARO realizzata con: 87 LED XP-G R5-139 pilotati a 975 mA (18650 lm Netti, 260W da 230 Vac), copertura Plexi piano 2mm.