

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **PALAZZOLI X-TIGUA T54 60LED 507W RS1 IP66**

Nr. LED: 60  
Tip sursă de lumină: Module LED  
Dimensiuni: 1290x390x78mm.  
Tipul gaurei: Plug 16A 2P IP67 EN 60309  
Flux de ieșire: 69,978 lm  
Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică  
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C  
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C  
Optica: contrabeam axial RS1  
Flicker gratuit:  
Rezistență la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262  
Protecția la supratensiune: modul comun de 8 kV 10kV Diferențial  
Eficiența de ieșire: 126 lm / w  
Conductor Secțiunea Max: 1,5 mmq  
Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)  
CRI: CRI > = 70 (Toleranțe tipice conform EN62717)  
Timp de viață: L90 / B10 @ 110.000H TQ = -30 ° + 40 ° C  
Culoare: gri RAL 7011  
Diametru de strângere: 7-13mm  
Frecvență: 50 / 60Hz  
Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbătrânire și UV cu eficiență > 90% și  
transparență > 95%  
Gradul de protecție: IP66  
Difuzor Tip: sticlă extracleară de 4 mm  
Temperatura de culoare: 4000 k  
Unitatea de alimentare: Dimmable electronice  
Shift de culoare: 5 Pasul Macadam  
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 78,300 lm  
Min. Amb. Temp.: -30 ° C  
Max. Amb. Temp.: + 45 ° C  
Tensiune de operare evaluată: 220V-240V  
Material de fabricare: aliaj de aluminiu de coper redus (EN 44300)  
Curent de conducere LED: 700  
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat  
Factorul de putere: > 0,98  
Outfit: Cablu cu dop de alimentare  
Power pe etichetă (iluminat): max 507W  
Sistem de control / Dimming: contron la distanță la cerere  
Putere de iluminat: 507 W  
Pret: 21 600,92 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/x-tigua-t54-60led-507w-rs1-ip66-189887>