

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 LED TUNNEL PROIECTOR WITH AXIALLY 52°
COUNTER-BEAM AND TRANSVERSALLY SYMMETRICAL OPTICS RS1
IP66**

Nr. LED: 8
Tip sursă de lumină: Module LED
Dimensiuni: 288x583x65mm.
Tipul gaurei: Plug 16A 2P IP67 EN 60309
Flux de ieșire: 8.320 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:
Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262
Protecția la supratensiune: modul comun de 8 kV 10kV Diferențial
Eficiența de ieșire: 124 lm / w
Conductor Secțiunea Max: 1,5 mm²
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 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): 10,440 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
Putere pe etichetă (iluminare): max 67W
Sistem de control / Dimming: control la distanță la cerere
Putere de iluminat: 67 W
Pret: 2 516,44 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/led-tunnel-proiector-with-axially-520-counter-beam-and-transversally-symmetrical-optics-rs1-ip66-189715>