

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 RINO-LED PAINTED STEEL-OPALINE POLYCARBONATE  
LIGHTING FIXTURE 25W**

Nr. LED: 50  
Tip sursă de lumină: Module LED  
Dimensiuni: 690x200x100 mm  
Tipul găurii: bloc de borne cu glandă de cablu M20  
Flux de ieșire: 1935 lm  
Tipul de tratament: Zincliplate  
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C  
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C  
Optica: Simetric Wide  
Flicker gratuit:  
Rezistența la șoc: IK09 al doilea IEC / EN 62262  
Protecția la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferențial  
Eficiența de ieșire: 97 lm / w  
Secțiunea de conductor Max: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)  
CRI: CRI > = 90 (toleranțe tipice conform EN62717)  
Timp de viață: L80 / B20 @ 50.000H TQ = 25 ° C  
Culoare: Alb Ral 9016  
Diametru de strângere: min 7 mm; Max 15 mm.  
Frecvență: 0/50 / 60Hz  
Gradul de protecție: IP66 / IP67  
Difuzor Tip: Policarbonat de opalină  
Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,3 m  
Temperatura de culoare: 4000 K  
Unitate de alimentare: electronică pornire / oprire  
Shift de culoare: 3 Pasul Macadam  
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 2200 LM  
Min. Amb. Temp.: -25 ° C  
Max. Amb. Temp.: + 50 ° C  
Tensiune de operare evaluată: 180V-260V  
Material de fabricație: oțel zincat și vopsit  
LED curent de conducere: 400  
Sistem de montare: fixare dublă cu tifturi  
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat  
Factorul de putere: > 0,95  
Putere pe etichetă (iluminat): max 20W  
Sistem de control / Dimming: Standard On-off  
Putere de iluminat: 20 W  
Pret: 1 652,95 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rino-led-painted-steel-opaline-polycarbonate-lighting-fixture-25w-190664>