

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 NV PAINTED STAINLESS STEEL-OPALINE
POLYCARBONATECORP DE ILUMINAT NAVAL L690MM LED 2X20W**

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: 3870 lm
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C
Optica: Simetric Wide
Flicker gratuit:
Rezistență 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 mm²
Clasa de coroziune: C5 (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): 4400 lm
Min. Amb. Temp.: -25 ° C
Max. Amb. Temp.: + 50 ° C
Tensiune de operare evaluată: 180V-260V
Material de fabricație: oțel inoxidabil AISI 316L
LED curent de conducere: 400
Sistem de montare: fixare dublă cu 2 tifturi
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat
Factorul de putere: > 0,95
Putere pe etichetă (iluminare): max 40W
Sistem de control / Dimming: Standard On-off
Putere de iluminat: 40 W
Pret: 2 006,71 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rino-nv-painted-stainless-steel-opaline-polycarbonatecorp-de-iluminat-naval-l690mm-led-2x20w-190670>