



**PALAZZOLI RINO NV PAINTED STAINLESS STEEL-OPALINE  
POLYCARBONATE CORP DE ILUMINAT NAVAL L1300MM FOR TUBES T5 2X28W**

Puterea l?mpii: 2x28W

Tipul l?mpii: G5

Tip surs? de lumin?: T5

DIMENSIUNI: 1300X200X100MM.

Tipul g?urii: bloc de borne cu gland? de cablu M20

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: Simetric Wide

Rezisten?a la ?oc: IK09 al doilea IEC / EN 62262

Eficien?a de ie?ire: 97 lm / w

Sec?iunea de conductor Max: 2,5 mmq

Clasa de coroziune: C5 (ISO 9223)

Culoare: Alb Ral 9016

Diametru de strangere: min 7 mm; Max 15 mm.

Frecven??: 0/50 / 60Hz

Gradul de protec?ie: IP66 / IP67

Difuzor Tip: Policarbonat de opalin?

Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,3 m

Unitate de alimentare: electronic?

Min. Amb. Temp.: -25 ° C

Max. Amb. Temp.: + 50 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 180V-260V

Material de fabrica?ie: o?el inoxidabil AISI 316L

Sistem de montare: fixare dubl? cu ?ifturi

Finisarea suprafe?ei: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat

Factorul de putere:> 0,90

Sistem de control / Dimming: Standard On-off  
Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rino-nv-painted-stainless-steel-opaline-polycarbonatecorp-de-iluminat-naval-11300mm-for-tubes-t5-2x28w-190688>