



**PALAZZOLI RINO NV PAINTED STAINLESS STEEL-OPALINE
POLYCARBONATE CORP 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:

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 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 opalin

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 evaluat?: 180V-260V

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

LED curent de conducere: 400

Sistem de montare: fixare dubl? cu ?tifturi

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

Factorul de putere:> 0,95

Putere pe etichet? (iluminare): max 40W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 40 W

Pret: 2.010,11 LEI (TVA inclus)

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