



## **PALAZZOLI RINO NV PAINTED STEEL-POLYCARBONARECORP DE ILUMINAT NAVAL L1300MM LED 20+20W**

Nr. LED: 100

Tip surs? de lumin?: Module LED

DIMENSIUNI: 1300X200X100MMM.

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

Flux de ie?ire: 4244 lm

Tipul de tratament: Zincliplate

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: Simetric Wide

Flicker gratuit:

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

Protec?ia la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 106 lm / w

Sec?iunea de conductor Max: 2,5 mmqq

Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)

CRI: CRI> = 90 (toleran?e tipice conform EN62717)

Timp de via??: L80 / B20 @ 50.000H TQ = 25 ° C

Culoare: Alb Ral 9016

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

Frecven??: 0/50 / 60Hz

Gradul de protec?ie: IP66 / IP67

Tip difuzor: policarbonat transparent

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

Temperatura de culoare: 4000 K

Unitate de alimentare: electronic? 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 zincat ?i vopsit

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: 2.042,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rino-nv-painted-steel-polycarbonarecorp-de-iluminat-naval-11300mm-led-20-20w-190660>