



### **PALAZZOLI RINO-LED-EX L690 INOX VT 38W COM IP65/IP66 3G2D**

Caracteristici de urgen?: X 1 E 180

Nr. LED: 72

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 690x200x100 mm

Flux de urgen?: 940

Indexul UGR:

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

Flux de ie?ire: 5130 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: -20 ° C

Temperatura camerei de depozitare Max: +60 ° C

Optica: simmetrica diffondente confort 88 °

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: 135 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mmqq

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI > = 80 (toleran?e tipice conform EN62717)

Timp de via?: L80 / B10 @ 50.000H TQ = -25 ° C

Diametru de strangere: min 10 mm; Max 14 mm.

Frecven?: 50 / 60Hz

Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-imb?tranire ?i UV cu eficien?? > 90% ?i transparen?? > 95%

Gradul de protec?ie: IP65

Protec?ie suplimentar? de protec?ie: (numai pentru IEC 60598-1: IP66)

Difuzor Tip: sticl? extraclear? de 5 mm

Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,5 m

Temperatura de culoare: 4000 K  
Unitate de alimentare: electronic?  
Shift de culoare: 3 Pasul Macadam  
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 6133 lm  
Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V  
Material de fabrica?ie: o?el inoxidabil AISI 304  
Curent de conducere LED: 500  
Sistem de montare: Coppia Golfari Inox  
Factorul de putere:> 0,95  
Outfit: Pereche de carlige din o?el inoxidabil AISI 304 (cod 820011) Conector de alimentare  
Putere pe etichet? (iluminare): max 38 W  
Sistem de control / Dimming: Standard On-off  
Func?ia de urgen??: Durata intern? a bateriei 3H Reinc?rcarea 24h  
Putere de iluminat: 38 W  
Pret: 4.675,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rino-led-ex-l690-inox-vt-38w-com-ip65-ip66-3g2d-190578>