



### **PALAZZOLI RINO-LED-EX L1300 INOX VT 71W COM IP65/IP66 3G2D**

Nr. LED: 144

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 1300x200x100 mm

Indexul UGR:

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

Flux de ie?ire: 10050 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare Max: +75 ° C

Optica: simmetrica difondente 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: 134 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mm<sup>2</sup>

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI<sub>a</sub> >= 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??: 0/50 / 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): 12260 lm

Tensiune de operare evaluat?: 220-240V ~ - 180-240VDC

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 75 W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 75 W

Pret: 4.041,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rino-led-ex-11300-inox-vt-71w-com-ip65-ip66-3g2d-190572>