



### **PALAZZOLI RINOLED PAINTED STEEL-POLYCARBONATE L1300 LIGHTING FIXTURE 52W NARROW BEAM IP66**

Nr. LED: 96

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 1300x200x100 mm

Indexul UGR:

Tipul gaurei: Conector de 3 poli

Flux de ie?ire: 6500 lm

Tipul de tratament: Zincliplate

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: simmetrica concentrant? confort 30 ° x90 °

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: 125 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mmqq

Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)

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

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

Culoare: Alb Ral 9016

Diametru de strangere: min 7 mm; Max 13 mm.

Frecven??: 50 / 60Hz

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

Gradul de protec?ie: IP66

Difuzor Tip: Policarbonat stabilizat UV stabilizat

Temperatura de culoare: 4000 K

Unitate de alimentare: electronic?

Shift de culoare: 3 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 8200 LM

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 45 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 220-240V 50 / 60Hz AC / DC

Material de fabrica?ie: o?el zinclat ?i vopsit

Curent de conducere LED: 500

Sistem de montare: Coppia Golfari Inox

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

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 52W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 52 W

Pret: 2.203,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rinoled-painted-steel-polycarbonate-11300-lighting-fixture-52w-narrow-beam-ip66-190341>