



**PALAZZOLI RINOLED STAINLESS STEEL-GLASS L1300 LIGHTING FIXTURE 52W**  
**NARROW BEAM IP65/66 3G2D**

Nr. LED: 96

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: 6500 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare Max: +75 ° 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: 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??: 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): 8200 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 52 w

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 52 W

Pret: 3.955,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rinoled-stainless-steel-glass-11300-lighting-fixture-52w-narrow-beam-ip65-66-3g2d-190581>