



## **PALAZZOLI TIGUA PROIECTOR 8LEDS ASYMMETRICAL NARROW BEAM OPTIC** **IP66**

Nr. LED: 8

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 288x583x65mm.

Tipul gaurei: Conector 2 poli

Flux de ie?ire: 8051 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironic?

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: asem?n?toare asimetric? 43 °

Flicker gratuit:

Rezisten?a la ?oc: IK08 al doilea IEC / EN 62262

Protec?ia impotriva supratensiunii: modul comun de 8 kV 6kV Diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 120,2 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 / B20 @ 100.000H TQ = -30 ° + 40 ° C

Culoare: gri RAL 7011

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: sticl? extraclear? de 4 mm

Temperatura de culoare: 4000 k

Unitate de alimentare: electronic?

Shift de culoare: 4 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 9250 lm

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 40 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V

Material de fabricare: aliaj de aluminiu de coper redus (EN 44300)

Curent de conducere LED: 700

Sistem de montare: Suport reglabil -135 ° + 135 °

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

Suprafat? expus?: lateral: 0,03 m<sup>2</sup> - fa??: 0,13 m<sup>2</sup>

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Conector de alimentare cu energie electric?

Putere pe etichet? (iluminare): max 69W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 67 W

Pret: 2.042,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tigua-proiector-8leds-asymmetrical-narrow-beam-optic-ip66-189908>