



### **PALAZZOLI X-TIGUA PRO 48LED 400W SIM DIF IP66**

Nr. LED: 48

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 814x452x48mm-dimensiune 1

Tipul gaurei: Conector 2 poli

Flux de ie?ire: 48800 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironic?

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: simetrica diffondente confort 81 °

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: 122 lm / w

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

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): 57000 lm

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 45 ° 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 -110 ° + 110 °

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

Suprafat? expus?: lateral: 0,04 m<sup>2</sup> - fa??: 0,30 m<sup>2</sup>

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Conector de alimentare cu energie electric?

Putere pe etichet? (iluminare): max 400W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 400 W

Pret: 7.809,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/x-tigua-pro-48led-400w-sim-dif-ip66-189950>