



## **PALAZZOLI TIGUA HT +55 PROIECTOR 16LEDS ASYMMETRICAL WIDE BEAM OPTIC IP66**

Nr. LED: 16

Tip sursă de lumină: Module LED

Dimensiuni: 288x583x65mm.

Tipul gaurei: Conector 2 poli

Flux de ieșire: 10865 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: Asimetrice Wide 23 °

Flicker gratuit:

Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262

Protecția împotriva supratensiunii: modul comun de 8 kV 6kV Diferențial

Eficiența de ieșire: 115,6 lm / w

Conductor Secțiunea Max: 1,5 mm<sup>2</sup>

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI > = 80 (toleranțe tipice conform EN62717)

Timp de viață: L80 / B20 @ 100.000H TQ = -30 ° + 55 ° C

Culoare: gri RAL 7011

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

Frecvență: 50 / 60Hz

Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbătrânire și UV cu eficiență > 90% și transparență > 95%

Gradul de protecție: IP66

Difuzor Tip: sticlă extracleară de 4 mm

Temperatura de culoare: 4000 K

Unitate de alimentare: electronică

Shift de culoare: 4 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 15434 lm

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 55 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V

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

Curent de conducere LED: 500

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?

Puterea pe etichet? (iluminare): max 96W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 94 W

Pret: 2.386,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tigua-ht-55-proiector-16leds-asymmetrical-wide-beam-optic-ip66-189939>