



## **PALAZZOLI TIGUA SUSPENSION 16LEDS POLYCARBONATE DIFFUSER ELLIPTICAL BEAM OPTIC EMERGENCY IP66**

Nr. LED: 16

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 288x440mm.

Flux de urgen??: 995 lm

Indexul UGR:

Tipul gaurei: 5 Conector poli

Flux de ie?ire: 15258 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironic?

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: Simmetrica Ellittica Confort 95 ° x41 °

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: 115,6 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 @ 120.000H 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: Policarbonat stabilizat UV stabilizat

Temperatura de culoare: 4000 k

Unitate de alimentare: electronic?

Shift de culoare: 4 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 18500 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: lan? dublu sau bare bar?

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

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Set de fixare pentru lan? dublu sau autobuze, conector de alimentare, kit de urgen??

Putere pe etichet? (iluminat): max 136W

Sistem de control / Dimming: Dimming 1-10V

Func?ie de urgen??: Kit de baterie, Durata 1 / 3H Reinc?rca?i 24h

Putere de iluminat: 132 W

Pret: 1.930,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tigua-suspension-16leds-polycarbonate-diffuser-elliptical-beam-optic-emergency-ip66-190108>