



**PALAZZOLI SERIES META FLOOD LIGHT ATEX 15LEDS ASYMMETRIC OPTIC
GLASS IP66/IP67 - ZONE 22**

Nr. LED: 15

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: O480x75mm.

Tipul g?urii: bloc de borne cu gland? de cablu M20

Flux de ie?ire: 15322 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? 50 °

Flicker gratuit:

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

Protec?ia impotriva supratensiunii: modul comun de 10kV 6kV Diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 91,2 lm / w

Sec?iunea de conductor Max: 2,5 mmqq

Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)

CRI: CRI> = 80 (toleran?e tipice conform EN62717)

Timp de via??: L80 / B20 @ 110.000H TQ = -30 ° + 40 ° C

Culoare: gri RAL 7011

Diametru de strangere: min 10 mm; Max 14 mm.

Frecven??: 50 / 60Hz

Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-imb?tranire ?i UV cu eficien??> 90% ?i transparen??> 95%

Gradul de protec?ie: IP66 / IP67

Difuzor Tip: sticl? extraclear? de 4 mm

Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,3 m

Temperatura de culoare: 4000 K

Unitate de alimentare: electronic?

Shift de culoare: 4 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 22050 lm

Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V

Material de fabricare: aliaj de aluminiu (EN 46100)

Curentul de conducere LED: 900

Sistem de montare: suport reglabil

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

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Glanda de cablu ATEX M20

Putere pe etichet? (iluminare): Max 166 W

Sistem de control / Dimming: Dimming 1-10V

Putere de iluminat: 166 W

Pret: 3.193,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/series-meta-flood-light-atex-15leds-asymmetric-optic-glass-ip66-ip67-zone-22-190613>