



PALAZZOLI X-TIGUA PRO 28+28LED 470W SIM DIF IP66

Nr. LED: 56

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 550x875x78mm-size XL

Tipul gaurei: Conector 2 poli

Flux de ie?ire: 57575 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: 122,5 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): 66500 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: 0,15 m² - fa??: 0,4 m²

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Conector de alimentare cu energie electric?

Putere pe etichet? (iluminat): max 470W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 470 W

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/x-tigua-pro-28-28led-470w-sim-dif-ip66-189951>