



## **PALAZZOLI RINOLED STAINLESS STEEL-GLASS L1300 LIGHTING FIXTURE 75W WIDE BEAM IP65/66 3G2D**

Caracteristici de urgen?: X 1 E 60

Nr. LED: 144

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 1300x200x100 mm

Flux de urgen?: 940

Indexul UGR:

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

Flux de ie?ire: 10050 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: -20 ° C

Temperatura camerei de depozitare Max: +60 ° C

Optica: simmetrica diffondente confort 88 °

Flicker gratuit:

Rezisten?a la ?oc: IK09 al doilea IEC / EN 62262

Protec?ia la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 134 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 / B10 @ 50.000H TQ = -25 ° C

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: IP65

Protec?ie suplimentar? de protec?ie: (numai pentru IEC 60598-1: IP66)

Difuzor Tip: sticl? extraclear? de 5 mm

Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,5 m  
Temperatura de culoare: 4000 K  
Unitate de alimentare: electronic?  
Shift de culoare: 3 Pasul Macadam  
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 12260 lm  
Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V  
Material de fabrica?ie: o?el inoxidabil AISI 304  
Curent de conducere LED: 500  
Sistem de montare: Coppia Golfari Inox  
Factorul de putere:> 0,95  
Outfit: Pereche de carlige din o?el inoxidabil AISI 304 (cod 820011) Conector de alimentare  
Putere pe etichet? (iluminare): max 75 W  
Sistem de control / Dimming: Standard On-off  
Func?ia de urgen??: Durata intern? a bateriei 1H Reinc?rca?i 24h  
Putere de iluminat: 75 W  
Pret: 5.551,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rinoled-stainless-steel-glass-l1300-lighting-fixture-75w-wide-beam-ip65-66-3g2d-190576>