

Distància entre orificis de fixació (D). Els cargols de muntatge no estan inclosos.

Tc max=105°C  
Risk group(EN 62471:2008)=1

Les lluminàries només s'han d'utilitzar amb la coberta de protecció. Vidre trempat o policarbonat de protecció de 89 mm de diàmetre i 5 mm de gruix.

El cable d'instal·lació ha de suportar una temperatura de 110°C. El cable mànega ha de ser de 3x1 mm². És necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.

Indicacions generals de seguretat: la informació sobre les condicions d'ús de les lluminàries tals com classe, IP, IK etc...poden consultar-se tant a l'etiquetatge de la lluminària com a la nostra pàgina web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

Els esquemes de cablejat es detallen a la pàgina 2 d'aquest document.

**EQUIPAMENT ELECTRÒNIC**

**S:** On/Off.

**DB:** DALI. Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.

4.7W / 150mA

124JET.1.01-I1163  
124JET.1.01-I1164  
124JET.1.01-I1165

2 x Ø 6.5 mm

La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [17.02.2022]

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -1.5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzar només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzar un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per a ús exterior.

- Els cables han de funcionar per separat de les connexions i cables de la xarxa elèctrica per garantir unes bones condicions de EMC.
- La longitud màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m). La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.
- El driver LED no té protecció de polaritat inversa en el costat del secundari. Una polaritat incorrecta pot fer malbé el mòdul led sense protecció de polaritat inversa.

220-240V  
0/50/60 Hz

L  
N  
⊕

DALI

DA  
DA  
N  
L PRI

SEC

LED +  
LED -

DIP-SWITCH

1 2 3 4

2