

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

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.

No acumuli l'excés de cable a dins de la lluminària.

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
 - Cable de secció transversal 0.5 -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 interior (no 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 llargada 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.

Prémer avant
l'extremite du
cable frontal.

220-240V
0/50/60 Hz

L
N
⊕

SEC

LED +
LED -

1 2 3 4
DP NO

DALI
DA
DA

The diagram shows a power supply of 220-240V, 0/50/60 Hz. The main power lines are L (Line), N (Neutral), and a ground symbol (⊕). The L line is connected to the 'L' terminal of the DALI dimmer. The N line is connected to the 'N' terminal. The ground symbol is connected to the 'DA' terminal. The 'SEC' terminal is connected to the 'LED +' terminal. The 'LED -' terminal is connected to the 'LED -' terminal. The 'LED +' terminal is connected to the '1' terminal of the DP switch. The 'LED -' terminal is connected to the '2' terminal of the DP switch. The '1' terminal is connected to the 'NO' terminal. The '2' terminal is connected to the 'DP' terminal. The '3' and '4' terminals are connected to the 'DA' terminal.

I-LED	PRATED	1	2	3	4	I-LED	PRATED	1	2	3	4
150 mA	7.8 W	0	1	0	0	450mA	23.4 W	1	0	1	0
200 mA	10.4 W	0	1	0	1	500mA	26 W	1	0	1	1
250 mA	13 W	0	1	1	0	550mA	26.1 W	1	1	0	0
300 mA	15.6 W	0	1	1	1	600mA	26.1 W	1	1	0	1
350 mA	18.2 W	0	1	0	0	650mA	26 W	1	1	1	0
400 mA	20.8 W	1	0	0	0	700mA	26.3 W	1	1	1	1

Diagram of a cable with two conductors, labeled 0,5 - 1,5mm² and 8 - 9.

2