

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

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.

11W / 350mA

307MOV.1-1863
307MOV.1-1864
307MOV.1-1865
307MOV.1-1866
307MOV.1-1867
307MOV.1-1868

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:

- . Luminàries individuals aptes per a ús interior (no exterior).

- Els cables han de funcionar

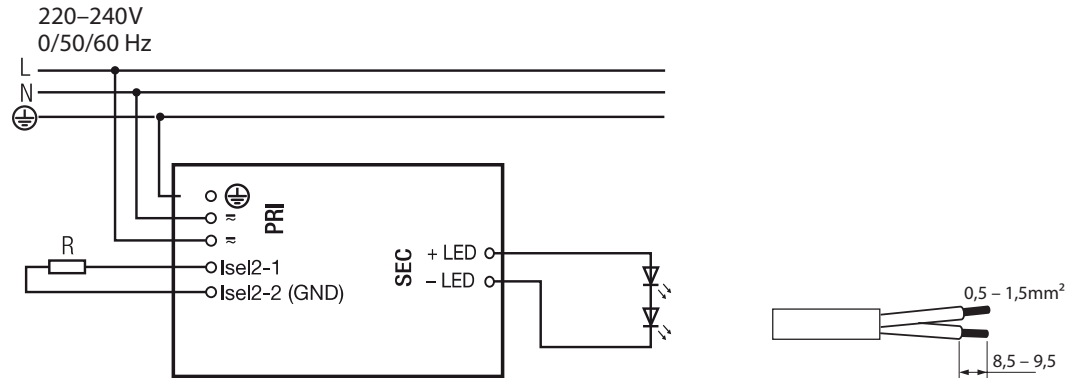
- led sense protecció de polaritat inversa.

Alliberament del cable

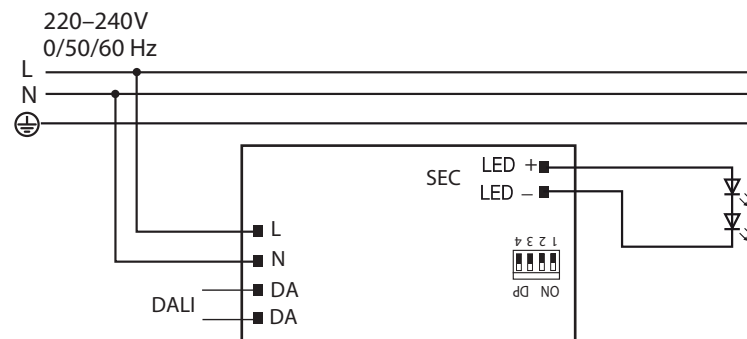


Prémer avall
i extreure el
cable frontal.

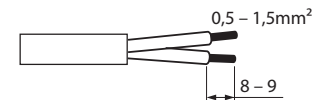
Circuit **S: ON/OFF** Equip electrònic de corrent constant.



Circuit D: DALI



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	1	0	0	0	650mA	26 W	1	1	1	0
400 mA	20.8 W	1	0	0	1	700mA	26.3 W	1	1	1	1



- La llargada màxima del cable secundari és de 1,5m.