

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Illuminazione per il quadro elettrico a LED, 24 V AC/DC ... 265 V AC/DC, lunghezza: 350 mm, grado di protezione: IP20, girevole (angolo di orientamento $\pm 90^\circ$), accessori di montaggio inclusi

Descrizione del prodotto

La spia a LED è prevista per l'illuminazione nel quadro elettrico. L'ottica prismatica integrata nella copertura luci garantisce un'illuminazione ottimale del quadro elettrico. Il supporto della lampada può essere fissato con magneti o viti. Nel supporto la lampada è orientabile. La tensione di alimentazione viene collegata alla lampada tramite connessione Push-in. A tal scopo non sono necessari connettori speciali. Possibilità di collegare più luci in serie. Non appena è alimentata con tensione, la luce è pronta per il funzionamento e si trova in modalità On/Off (stato alla consegna) o nella modalità di accensione permanente. È possibile accendere o spegnere la luce o passare alla modalità di accensione permanente tramite un pulsante.

I vantaggi

- Riduzione della complessità del cablaggio con armadi di comando affiancati grazie al collegamento in serie
- Illuminazione ottimale dell'armadio di comando grazie all'ottica prismatica e girevole
- Ingresso a range esteso 24 V AC/DC ... 265 V AC/DC
- Intervallo di temperatura esteso $-25^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ (a 24 V DC)
- La vita elettrica dei LED di 50.000 ore (valore L70) evita la sostituzione delle lampade

Dati commerciali

Codice articolo	1319569
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL232
Codice prodotto	DRL232
GTIN	4063151602888
Peso per pezzo (confezione inclusa)	231,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	150 g
Numero tariffa doganale	94054231
Paese di origine	DE

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Applicazione	Quadro elettrico
Posizione di installazione	a scelta
Caratteristiche particolari	girevole (angolo di orientamento $\pm 90^\circ$) inclusi accessori di montaggio
Tipo di presa	nessuna presa di corrente

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Elettronica del modulo

Collegamento	Connessione Push-in
Numero di poli	2
Range tensione di alimentazione	24 V AC/DC ... 265 V AC/DC (50/60 Hz (AC))
Corrente assorbita	250 mA (24 V DC) 28 mA (240 V / 50 Hz)
Potenza assorbita	6 W

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,13 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,13 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,75 mm ² (DIN 46228-4)
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (DIN 46228-1)
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Segnalazione

Proprietà illuminazione

Tipo di lampada	LED
Numero LED	18
Temperatura di colore	5000 K
Indice di resa cromatica	85
Flusso luminoso	700 lm (Flusso luminoso netto)
Intensità illuminazione	max. 1200 lx (Distanza 50 cm) max. 450 lx (Distanza 1 m)
Direttiva	Direttiva correlata (UE) 2019/2015

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



Classe di efficienza energetica	D (1 sorgente luminosa)
Nota	Questo prodotto include una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica D.

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	39 mm
Altezza	45 mm
Lunghezza	390 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio traffico A RAL 7042
Materiale	Policarbonato (Custodia)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C (Standard e applicazioni con omologazione UL)
	-25 °C ... 70 °C (con 24 V DC)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 90 %

Etichetta energetica

Direttiva	Direttiva correlata (UE) 2019/2015
Nota (EPREL)	La voce EPREL può essere ricercata utilizzando il numero di registrazione (https://eprel.ec.europa.eu/screen/home) La voce EPREL può essere ricercata con l'identificativo del modello (https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/lightsources)

Etichetta energetica (Sorgente luminosa 1)

Numero di registrazione	1321528
Identificativo del modello	79 LEX POBPIL
Classe di efficienza energetica	D
Numero di sorgenti luminose	1

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	II
----------------------	----

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
	Montaggio su magnete

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



Posizione di installazione

a scelta

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

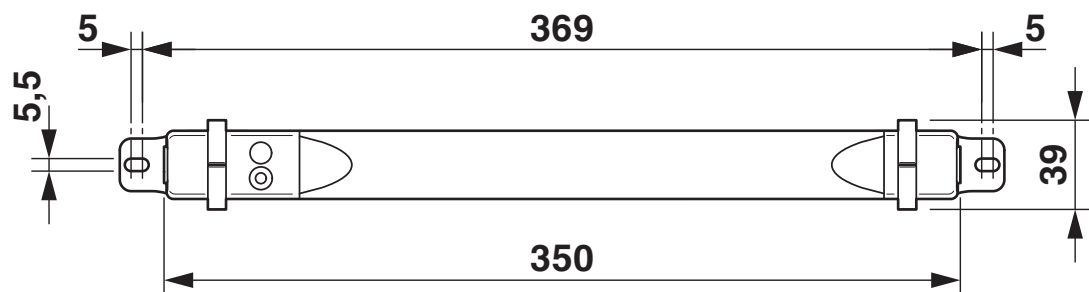
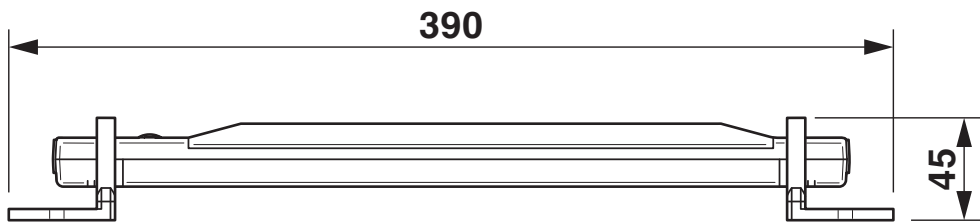


1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>

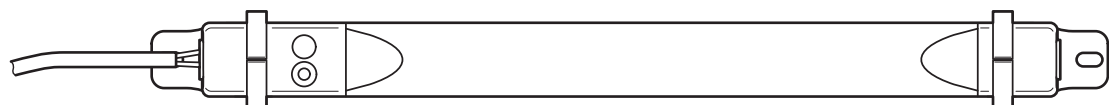
Disegni

Disegno quotato



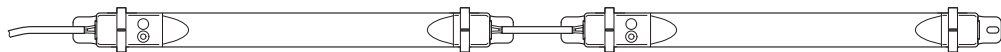
Dimensioni (in mm)

Disegno schema



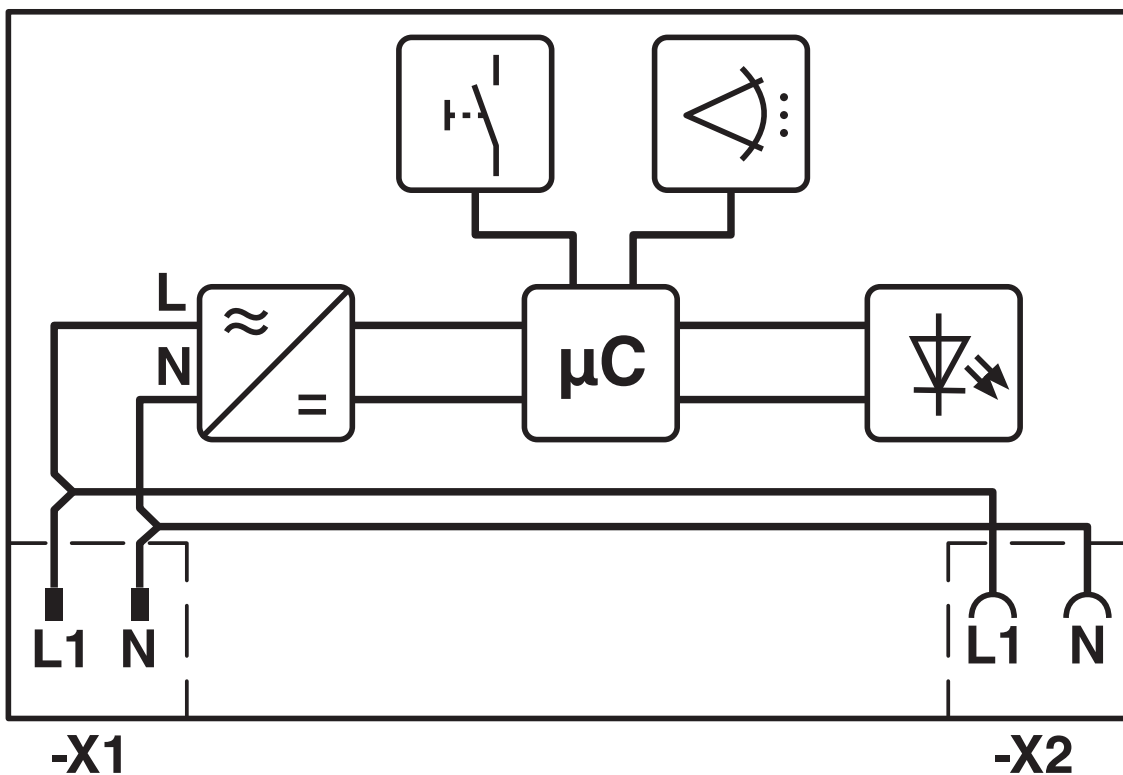
Connessione di una lampada

Disegno schema



Collegamento in serie di due lampade

Diagramma a blocchi



Circuito interno (rilevatori di movimento solo per PLD E 409 W 350 MS)

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



cULus Recognized

ID omologazione: E255026

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27182808
ECLASS-15.0	27182808

ETIM

ETIM 10.0	EC000321
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

PLD E 409 W 350 - Luce a LED per armadio elettrico

1319569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1319569>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	8,094 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com