



## ILD-SUPPLY 24/4- CC-320 L EXT.

LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 24V

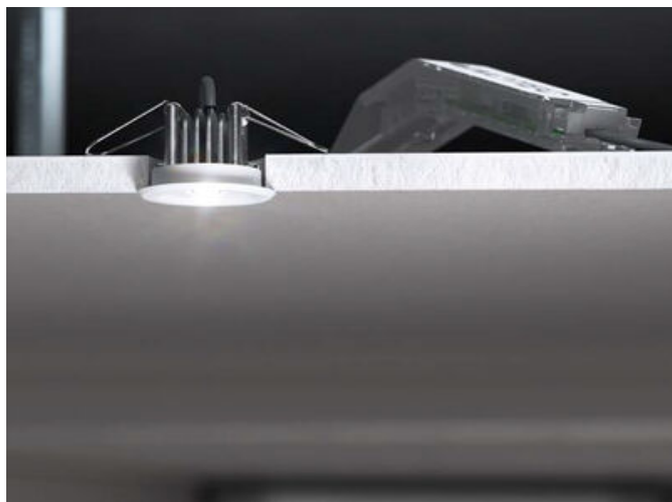
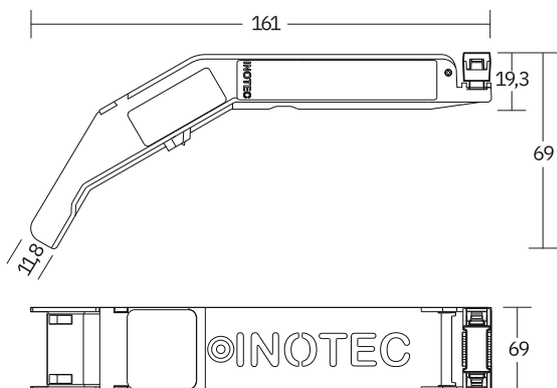


### DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	104182444
<b>Numero d'articolo vecchia</b>	101435425
<b>Dimensione</b>	161x19,3x30mm
<b>Assorbimento DC</b>	Secondo lapada
<b>Sistema / Tecnologia</b>	24V
<b>Materiale</b>	Policarbonato
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Corrente nominale DC</b>	24V ±25%
<b>Potenza elettrica</b>	4.8 W
<b>Morsetti di allacciamento</b>	Massimo 2,5mm <sup>2</sup> unifilare o massimo. 1,5mm <sup>2</sup> cavetto con manicotto terminale

<b>Tensione di uscita</b>	DC 24V ±20%
<b>Corrente di uscita</b>	320mA costante
<b>Temperatura di esercizio</b>	-15°C...+50°C
<b>Norme</b>	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
<b>Alimentazione</b>	Driver LED con monitoraggio integrato di singoli LED. Per il riconoscimento di singoli LED difettosi in caso di corto circuito o interruzione. Tipo di commutazione liberamente programmabile per luce permanente (DL) o luce non permanente (BL) di ogni singolo dispositivo luminoso senza linea bus a parte. Indirizzamento con ID fisso senza indirizzamento manuale. Dispositivi luminosi commutabili e dimmerabili (0 bis 100%) singolarmente tramite unità di controllo dell'impianto. Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Per il collegamento a sistemi di illuminazione di emergenza INOTEC con circuiti finali a 24V.

IMMAGINI



**DOWNLOAD****PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ**Dichiarazione di conformità  
(PDF)