



SN 6203.1 G LED 24V IP65

Lampada di sicurezza per alimentazione da sistema 24V

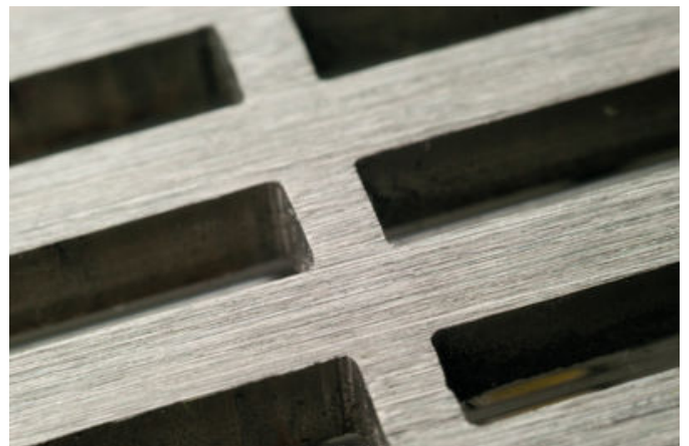
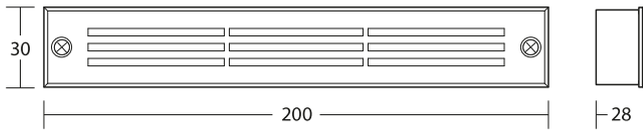


DATI TECNICI

Numero articolo	100758142
Numero d'articolo vecchia	806234
Dimensione	200x30x28mm
Sistema / Tecnologia	24V
Installazione	Montaggio ad incasso nel gradino
Materiale	Acciaio inossidabile V4A / alluminio
Colore	Alluminio anodizzato
Grado di protezione	IP 65
Classe di isolamento	III
Fonte luminosa	LED
Temperatura di colore	5600 K
Flusso luminoso	19 lm
Distribuzione della luce	AW Asymmetric Wall
Assorbimento DC	100 mA
Corrente nominale DC	24V ±20%
Gruppo di prodotto	Lampade per montaggio a parete, a pavimento e su gradini

Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C
Norme	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Alimentazione	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. 5 anni di garanzia sui LED.

IMMAGINI



DOWNLOAD



PRODOTTO

Scheda tecnica prodotti (PDF)



EULUMDAT

File LDT (zip)



ISTRUZIONI

Istruzioni di montaggio (PDF)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Dichiarazione di conformità
(PDF)



MONTAGGIO



Istruzioni di montaggio (PDF)

