



SN 6203.1 LED 24V IP65

Lampada di sicurezza per alimentazione da sistema 24V

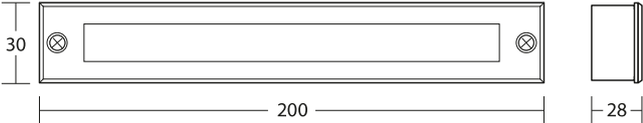


DATI TECNICI

Numero articolo	100757738
Numero d'articolo vecchia	806232
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	53 lm
Distribuzione della luce	SW Symmetric 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)

