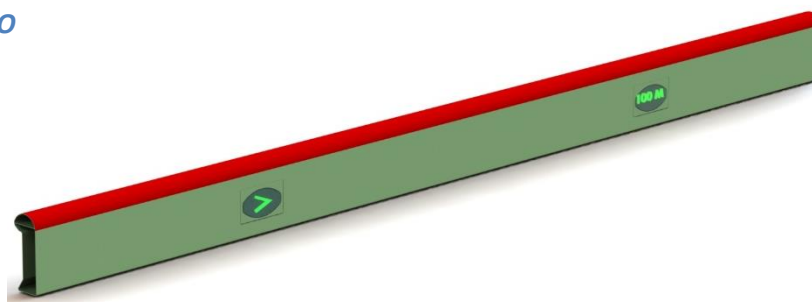


SCHEMA PRODOTTO



GuidaLed

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Applicazioni	Illuminazione dei percorsi di esodo nelle gallerie stradali
Gruppo Ottico	<p>LED di colore Bianco con lente asimmetrica per l'illuminazione delle vie di esodo (2 lux – 5 lux)</p> <p>LED di colore Ambra con segnalatore bifacciale per l'identificazione della sagoma del tunnel.</p> <p>LED di colore Blu con segnalatore bifacciale per l'identificazione della distanza di sicurezza.</p> <p>Indicatori LED con forma a freccia (VERDE) incanti la direzione delle vie di esodo.</p>
Classe di isolamento	III
Grado di protezione	IP65, IK08
Moduli LED	Unità ottica removibile
Dimensioni	190 x 60 x 3000 mm
Peso	5 kg
Montaggio	Sistema di aggancio rapido in acciaio inox AISI 304
Cablaggio	Connettori IP66/68 a sgancio rapido
Temp. di esercizio	-20° C / +50° C
Temp. di stoccaggio	-20° C / +60° C
Norme di Riferimento	Linee guida ANAS 10/2009. Direttiva 2004/54/CE requisiti minimi di sicurezza per le gallerie della Rete stradale transeuropea. Direttiva 2006/95/CE (Bassa tensione). Direttiva 2004/108/CE (EMC). CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-22.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	SELV 24 V
----------------------	-----------

MATERIALI

Guida Corrimano	PVC con resistenza alla fiamma UL94-V0
Staffe di supporto	Acciaio AISI 304
Box LED	PVC con resistenza alla fiamma UL94-V0
Gruppo Ottico	PMMA

SCHEMA DI ILLUMINAZIONE A TERRA

L'illuminazione a terra con illuminamento medio di 5 lux per una fascia di 90 cm con un valore minimo di 2 lux.

