



Plafoniera di evacuazione PL07



La plafoniera PL07 è costituita da un vano lampada contenente la sorgente luminosa a led e da una base in acciaio INOX di caratteristiche adeguabili alle necessità di installazione, completa di asole verticali e orizzontali per il fissaggio a muro e l'allineamento.

Il vano lampada comprende una coppa a sezione trapezoidale ricavata per stampaggio ad iniezione con materiale in policarbonato antiurto e anti UV, satinata esternamente e con settori trasparenti in corrispondenza dei led, avente classe di estinguenza V0 secondo UL94.

Il corpo illuminante è studiato per l'illuminazione delle vie di esodo in galleria a seguito di emergenze, con installazione ai lati, sui piedritti o sul new jersey, ad una altezza di circa un metro dal piano strada o dal piano marciapiede, in conformità della direttiva CEE n° 54/2004, del d.lgs. n. 264 del 05/10/2006 e Linee Guida ANAS.

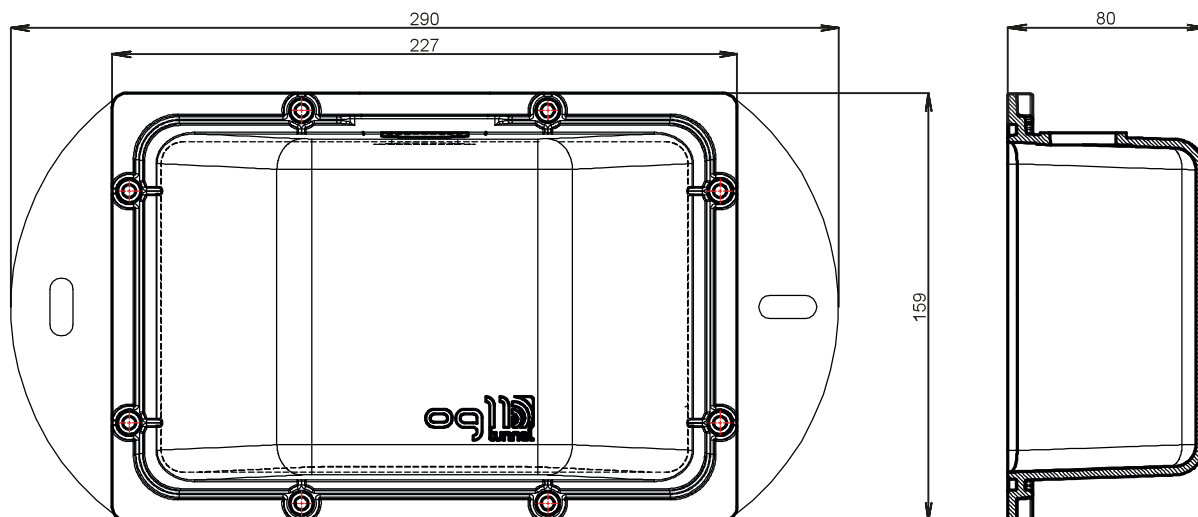
I corpi illuminanti installati ad 1 metro di altezza dal piano viabile garantiscono 2 lux minimi fino ad una interdistanza di 12,50 m.

Sono dotati di morsettiera resistente al calore in grado di mantenere alimentato il circuito per 90 minuti alla temperatura di 850°C.

Caratteristiche

Dimensioni (LxHxP):	290x160x80 mm
Alimentazione:	24 Vdc
Assorbimento:	4W max
Protezione elettrica:	Protezione contro sovratensione sulla linea dell'alimentazione, fusibile di protezione su ciascun led e fusibile di protezione generale del circuito stampato
Grado di protezione:	IP 66
Grado di autoestinguenza:	V0 secondo UL94
Fissaggio:	a mezzo viti in acc n nylon

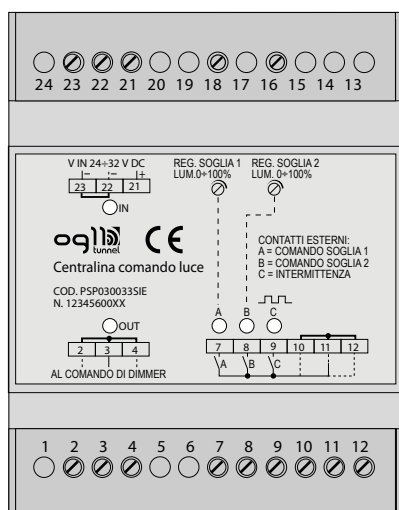
Dimensioni



rev. 20140121

Accessori

Centralina di controllo PSP030033SIE



Opzioni



Staffa rialzata per passaggio cavi



Pellicole catarifrangenti colorazione gialla, rossa e bianca.

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Altri marchi e nomi di prodotti sono registrati dei rispettivi proprietari.