



## GALLERIA GSL

Corpo illuminante dal disegno classico con prestazioni eccellenti, integrabile in ogni contesto urbano ed extraurbano.

Particolarmente adatto per illuminazione di grandi aree, rotatorie, svincoli stradali ed autostradali dove necessitano buoni livelli di illuminamento con un'alta uniformità su tutta l'area interessata.

Costruito con materiali e verniciatura di alta qualità, destinato a durare nel tempo.

Garantito 2 anni a norma di Legge.

### Caratteristiche meccaniche ed elettriche

Apparecchio IP54

Classe I

Classe II su richiesta

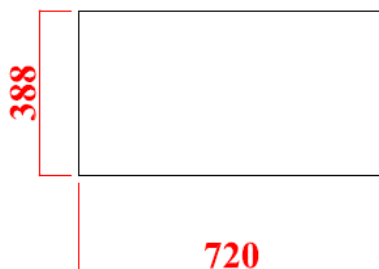
Monolampada 1x400W o 1x600W

Bilampada 2x400W o 2x600W

Ottica ad alto rendimento Mc-Graw

SCx: 0,279 m<sup>2</sup>

### Dimensioni



### Descrizione

Corpo di forma quadrata di robusta costruzione in acciaio zincato a caldo e verniciato con finitura in polveri epossidiche di colore nero, con eccellente resistenza alla corrosione e caratteristiche di resistenza all'invecchiamento.

Portello in acciaio zincato a caldo e verniciato per accesso al vano alimentazione ed ottico, assicurato al corpo con cordino in acciaio inox.

Guarnizione perimetrale per la tenuta stagna IP54.

Vetro piano di chiusura trasparente.

Conforme a tutte le Leggi Regionali in materia di lotta all'inquinamento luminoso. Full cut-off.



Gruppo di alimentazione incorporato nel corpo illuminante, comprendente: reattore, accenditore, condensatore, cablato in conformità con le norme EN60598. Ottica Mc-Graw di tipo AR (area round) ad alto rendimento, in alluminio purissimo anodizzato, con sfaccettature studiate al computer, stampaggio per idro-formatura. 1 o 2 lampade tubolari sodio alta pressione o ioduri metallici in posizione zenitale. Fotometria al suolo di forma circolare, ottimi risultati costanti nel tempo senza fenomeni di abbagliamento.

L'ottica circolare e la lampada in posizione verticale garantiscono:

- Distribuzione omogenea nell'area da illuminare, particolarmente adatta per le rotatorie, ove occorre privilegiare la superficie stradale rispetto alle zone verdi.
- Migliore penetrazione della luce nella nebbia.
- Migliori valori di illuminamento verticali per meglio identificare gli ostacoli, la segnaletica ed i bordi della strada.

*Possibilità di utilizzare altre sette ottiche con distribuzioni luminose di forma rettangolare, quadrate, ellittica, asimmetrica e tre ottiche stradali.*

### Fissaggio-installazione

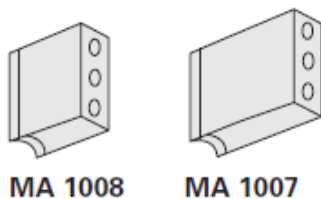
È utilizzabile per installazioni su pali o torri faro in soluzione singola o multipla da 1 a 16 apparecchi su altezze comprese da 8 a 40 metri. Fissaggio diretto alla torre oppure con appositi distanziali da 152 mm (MA 1005) o 356 mm (MA1004).

### Gamma

- GSL: Galleria taglia grande con vetro piano  
Peso massimo 40,0kg  
Esposizione al vento 0,279m<sup>2</sup>

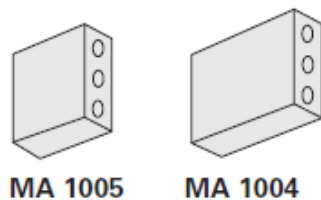
*Altri prodotti della serie:*

- GSM: Galleria taglia media con vetro piano
- GMA: Galleria taglia media con vetro convesso
- GLA: Galleria taglia grande con vetro convesso



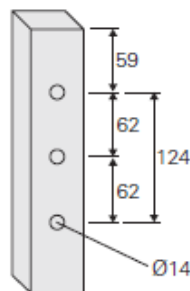
MA 1008

MA 1007



MA 1005

MA 1004



### Accessori

- MA1004: attacco diretto su palo quadrato lunghezza 356 mm
- MA1005: attacco diretto su palo quadrato lunghezza 152 mm