Flash xénon L101X

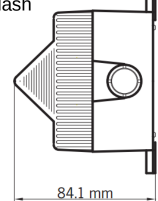




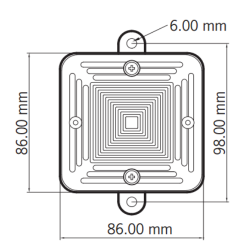
• Mural, plafond ou ouvert

• Fréquence 1Hz / 1,5Hz / double flash

- Courant min. 250mA
- Codes voir tableau



| Données techniques | |
|------------------------------|----------------------------|
| Flash xénon | |
| Puissance | 5 Joules (250cd) |
| Fréquence | 1Hz / 1,5Hz / double flash |
| EN54-23 (aussi voir tableau) | |
| Montage | Mural |
| Portée (y) | voir tableau |
| Hauteur (x) | voir tableau |
| Volume | voir tableau |
| Montage | Plafond |
| Portée (y) | voir tableau |
| Hauteur (x) | voir tableau |
| Volume | voir tableau |
| Boîtier | |
| Matériel | boîtier ABS, calotte PC |
| -couleurs du boîtier | rouge ou blanc |
| -couleurs de la calotte | rouge ou clair |
| Degré de protection | IP66 |
| Température | -25°C jusqu`à +70 °C |
| Poids | 200g |
| Approbation | EN 54-23 |



| Catégories | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Unité | Code C (plafond) | Code W (mural) | Code O (ouvert) |
| 24VDC flash clair | C-9-6.8 V=326,9m ³ | W-2.4-4.8 V=55,3m ³ | O-4.8-10 V=230,4m ³ |
| 24VDC flash rouge | C-3-2.6 V=15,9m ³ | n.a. | O-1.9-3.6V=13m ³ |
| 48VDC flash clair | C-9-7 V=346,4m ³ | W-2.5-5 V=62,5m ³ | O-5-10 V=250,4m ³ |
| 48VDC flash rouge | C-3-3 V=21,2m ³ | n.a. | O-2-4 V=16m ³ |

| Données de commande | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| No. d'article | Tension | Fréquence | Courant |
| L101X.024.2 ¹² | 20-28VDC | 1 Hz / 1,5Hz / double flash | 300mA/250mA |
| L101X.048.2 ¹² | 42-52VDC | 1 Hz / 1,5Hz / double flash | 250mA/175mA |
| | | | |
| ¹ couleurs du boîtier | 1 = rouge, 6 = blanc | | |
| ² couleurs du flash | 1 = rouge (calotte rouge), 7 = blanc (calotte clair) | | |

Sous réserve de modifications techniques





