

# Mimo

## incasso fisso a flangia continua con schermo prismatico

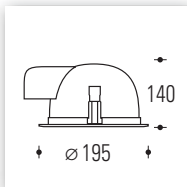
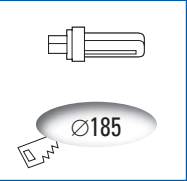
per lampade fluorescenti compatte da 2x13/2x18/2x26W

- Kit** apparecchio + tecnologie di alimentazione
- Corpo** tecnopolimero autoestingente VO
- Riflettore** in policarbonato metallizzato sfaccettato ad alta specularità, con protezione antigraffio
- Schermo** schermo di protezione in policarbonato prismatico a chiusura parziale (per un fascio di luce controllato)
- Tecnologie di alimentazione** Elettronica EEL=A1/A2  
Elettronica/Emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza) e ricarica in 24h
- Glow wire** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2005 Annex ZC (13.3)
- Installazione** molle a flessione in acciaio zincato



www.reggiani.net/codice

- Finiture di serie** .10 bianco
- Finiture speciali** .01 cromato

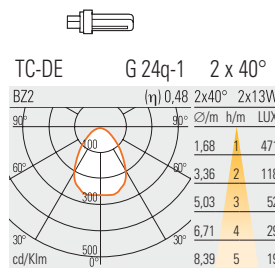


© Elettronica  
145x80x30h mm

Ⓢ Elettronica Emergenza  
250x150x75h mm

**27013** ALIMENTAZIONE  
© Elettronica

W  
2x13

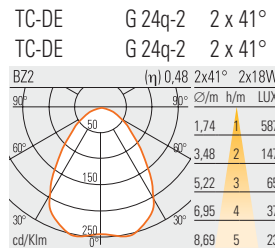


KG  
0.60

**27015** © Elettronica  
**27047** Ⓢ Elettronica

Emergenza

2x18  
2x18

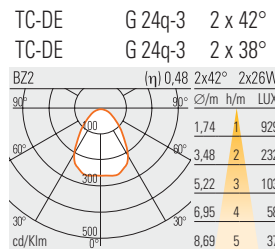


0.81+1.00

**27016** © Elettronica  
**27048** Ⓢ Elettronica

Emergenza

2x26  
2x26



1.00  
0.86+1.00

### ACCESSORI

I vetri image vengono forniti con l'anello di fissaggio nelle finiture di serie: .10 bianco e nella finitura speciale: .01 cromato

CODICE . FINITURE

| VETRI IMAGE                  |                              |                         |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
|                              |                              |                         |
| SABBIATO ESTERNO<br>6967 .xx | SABBIATO INTERNO<br>6977 .xx | TRASPARENTE<br>6997 .xx |

| CONTENITORE PER SOFFITTI IN CALCESTRUZZO |      |
|--|------|
| Solo per apparecchi Mimo: 27013 / 27015  |      |
|  | 3867 |

# Mimo

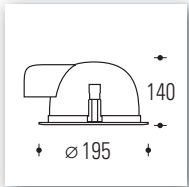
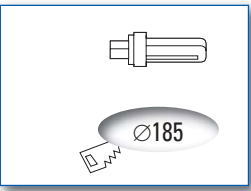
**incasso fisso a flangia continua con schermo integrale**  
**per lampade fluorescenti compatte da 2x13/2x18/2x26W**

- Kit** apparecchio + tecnologie di alimentazione
- Corpo** tecnopolimero autoestinguente VO
- Riflettore** in policarbonato metallizzato sfaccettato ad alta specularità, con protezione antigraffio
- Schermo** schermo di protezione integrale in policarbonato (fascio luminoso diffondente)
- Tecnologie di alimentazione** Elettronica EEL=A1/A2  
Elettronica/Emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza di 1 lampada) e ricarica in 24h
- Glow wire** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2005 Annex ZC (13.3)
- Installazione** molle a flessione in acciaio zincato



www.reggiani.net/codice

**Finiture di serie** .10 bianco  
**Finiture speciali** .01 cromato



Ⓐ Elettronica  
 145x80x30h mm

Ⓔ Elettronica Emergenza  
 250x150x75h mm

| Model | Alimentazione | Emergency | W    | TC-DE | G       | Beam    | BZ4                  | Beam Data   | IP  | Weight |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
|-------|---------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------------------|---|-----|--------|-----|------|------|-------|---|---|---|-----|-----|----|-------|---|----|-------------|-----------|
| 24893 | Ⓐ Elettronica |           | 2x13 | TC-DE | G 24q-1 | 2 x 53° | (n) 0.61 2x53° 2x13W | <table border="1"> <tr><th>90°</th><th>60°</th><th>30°</th></tr> <tr><td>2,65</td><td>5,31</td><td>10,62</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>412</td><td>103</td><td>26</td></tr> <tr><td>13,27</td><td>5</td><td>16</td></tr> </table> | 90° | 60°    | 30° | 2,65 | 5,31 | 10,62 | 1 | 2 | 4 | 412 | 103 | 26 | 13,27 | 5 | 16 | IP20 / IP44 | 0.67      |
| 90°   | 60°           | 30°       |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 2,65  | 5,31          | 10,62     |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1     | 2             | 4         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 412   | 103           | 26        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 13,27 | 5             | 16        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 24895 | Ⓐ Elettronica |           | 2x18 | TC-DE | G 24q-2 | 2 x 52° | (n) 0.53 2x52° 2x18W | <table border="1"> <tr><th>90°</th><th>60°</th><th>30°</th></tr> <tr><td>2,56</td><td>5,12</td><td>10,24</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>501</td><td>125</td><td>31</td></tr> <tr><td>12,80</td><td>5</td><td>20</td></tr> </table> | 90° | 60°    | 30° | 2,56 | 5,12 | 10,24 | 1 | 2 | 4 | 501 | 125 | 31 | 12,80 | 5 | 20 | IP20 / IP44 | 0.67      |
| 90°   | 60°           | 30°       |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 2,56  | 5,12          | 10,24     |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1     | 2             | 4         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 501   | 125           | 31        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 12,80 | 5             | 20        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 24869 | Ⓔ Elettronica | Emergenza | 2x18 | TC-DE | G 24q-2 | 2 x 44° | (n) 0.53 2x52° 2x18W | <table border="1"> <tr><th>90°</th><th>60°</th><th>30°</th></tr> <tr><td>1,93</td><td>3,86</td><td>7,72</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>26</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>5,79</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>        | 90° | 60°    | 30° | 1,93 | 3,86 | 7,72  | 1 | 2 | 4 | 26  | 7   | 3  | 5,79  | 3 | 3  | IP20 / IP44 | 0.88+1.00 |
| 90°   | 60°           | 30°       |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1,93  | 3,86          | 7,72      |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1     | 2             | 4         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 26    | 7             | 3         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 5,79  | 3             | 3         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 24896 | Ⓐ Elettronica |           | 2x26 | TC-DE | G 24q-3 | 2 x 55° | (n) 0.55 2x55° 2x26W | <table border="1"> <tr><th>90°</th><th>60°</th><th>30°</th></tr> <tr><td>2,86</td><td>5,71</td><td>11,43</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>717</td><td>179</td><td>45</td></tr> <tr><td>14,28</td><td>5</td><td>29</td></tr> </table> | 90° | 60°    | 30° | 2,86 | 5,71 | 11,43 | 1 | 2 | 4 | 717 | 179 | 45 | 14,28 | 5 | 29 | IP20 / IP44 | 0.70      |
| 90°   | 60°           | 30°       |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 2,86  | 5,71          | 11,43     |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1     | 2             | 4         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 717   | 179           | 45        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 14,28 | 5             | 29        |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 24858 | Ⓔ Elettronica | Emergenza | 2x26 | TC-DE | G 24q-3 | 2 x 44° | (n) 0.55 2x55° 2x26W | <table border="1"> <tr><th>90°</th><th>60°</th><th>30°</th></tr> <tr><td>3,34</td><td>6,68</td><td>13,36</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>85</td><td>21</td><td>9</td></tr> <tr><td>10,02</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>     | 90° | 60°    | 30° | 3,34 | 6,68 | 13,36 | 1 | 2 | 4 | 85  | 21  | 9  | 10,02 | 3 | 9  | IP20 / IP44 | 0.83+1.00 |
| 90°   | 60°           | 30°       |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 3,34  | 6,68          | 13,36     |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 1     | 2             | 4         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 85    | 21            | 9         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |
| 10,02 | 3             | 9         |      |       |         |         |                      |   |     |        |     |      |      |       |   |   |   |     |     |    |       |   |    |             |           |

**ACCESSORI**

I vetri image vengono forniti con l'anello di fissaggio nelle finiture di serie: .10 bianco e nella finitura speciale: .01 cromato

CODICE . FINITURE

| VETRI IMAGE                  |                              |                         |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
|                              |                              |                         |
| SABBIATO ESTERNO<br>6967 .xx | SABBIATO INTERNO<br>6977 .xx | TRASPARENTE<br>6997 .xx |

| CONTENITORE PER SOFFITTI IN CALCESTRUZZO   |      |
|--|------|
| Solo per apparecchi Mimo:<br>24893 / 24895 |      |
|  | 3867 |