



Lampada a LED per l'utilizzo combinato come illuminazione di sicurezza e ordinaria per installazione in ambiente esterno. Corpo in pressofusione di alluminio con verniciatura a polvere resistente agli agenti atmosferici, grado di protezione IP65, resistenza agli urti IK10.

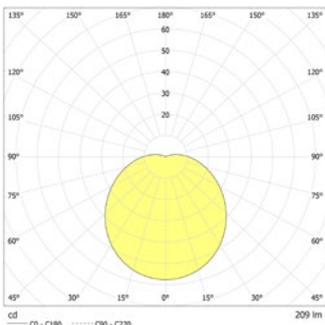


### Dati tecnici

|                             |                            |                              |                          |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <b>Materiale:</b>           | Pressofusione di alluminio | <b>Potenza effettiva:</b>    | 2,8 W                    |
| <b>Fonte luminosa:</b>      | 10 x 0,2W Matrice-LED      | <b>Classe di isolamento:</b> | I                        |
| <b>Flusso luminoso:</b>     | 209 lm                     | <b>Morsetti di ingresso:</b> | max. 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Tensione di alim.DC:</b> | 24 V ±25 %                 | <b>Temperat. ambiente:</b>   | -15...+40 °C             |
| <b>Assorbimento DC:</b>     | 115 mA                     | <b>Resistenza all'urto:</b>  | IK10                     |

### Dati tecnici (illuminazione ordinaria)

|                             |                          |                            |                |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|
| <b>Tensione di alim.AC:</b> | 230V AC/DC ±10% 50/60 Hz | <b>Temperatura colore:</b> | 3000 K, 4000 K |
| <b>Potenza apparente:</b>   | 10,4 VA                  | <b>Flusso luminoso:</b>    | 601 lm         |
| <b>Potenza attiva:</b>      | 7,2 W                    | <b>corrente di spunto:</b> | 8 A / 50 µs    |



Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
| 2.5 | 3.2 | 8.5 |
| 3.0 | 3.3 | 8.9 |
| 4.0 | 3.3 | 9.4 |
| 5.0 | 2.9 | 9.5 |
| 6.0 | 2.1 | 9.2 |

Montaggio a parete: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione

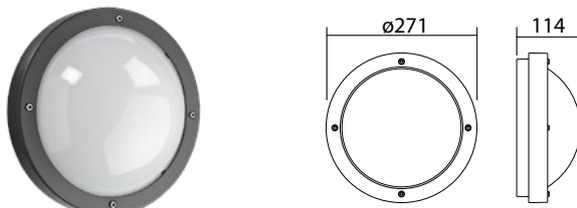
|                                    |     |     |      |     |  |
|------------------------------------|-----|-----|------|-----|--|
|                                    |     |     |      |     |  |
| Distance to middle of escape route |     |     |      |     |  |
| 1.0m                               |     |     | 2.0m |     |  |
| 2.0                                | 2.3 | 6.3 | 6.7  | 2.4 |  |
| 2.5                                | 2.2 | 6.4 | 6.9  | 2.3 |  |
| 3.0                                | 1.8 | 6.1 | 6.7  | 2.0 |  |

### Articoli

#### SN/A 6200 LED 24V tondo

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| Colori   | RAL 7024  | RAL 9003  |
| Art. nr. | 101349943 | 101349842 |

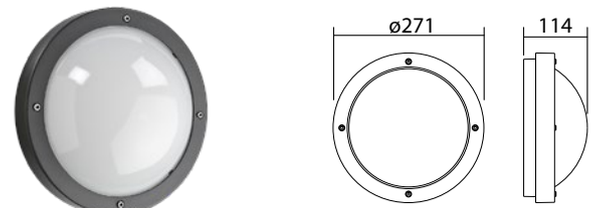
Montaggio a parete o a soffitto Temperatura di colore: 3000 K Grado di Protezione: IP65



#### SN/A 6200 LED 24V tondo

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| Colori   | RAL 7024  | RAL 9003  |
| Art. nr. | 101349741 | 101349640 |

Montaggio a parete o a soffitto Temperatura di colore: 4000 K Grado di Protezione: IP65



| Nome              | Accessori | Art. nr.  |
|-------------------|-----------|-----------|
| Cover 6200 RD     | Ricambio  | 104776669 |
| ILD 24/4-CC-320-C | Ricambio  | 101425321 |

#### Info:

