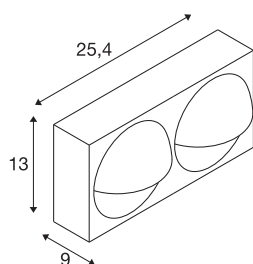




## LID I

lampada da parete, 2700/3000K, 29W, PHASE, 100°, antracite

Temperatura della luce regolabile tramite interruttore CCT (2700K/3000K), un elevato indice di resa cromatica (superiore a 80) e una lunga durata dei LED pari a 50.000 ore: la nuova lampada da parete biemissione LID I emette dal suo vano luminoso girevole una luce forte che è possibile dirigere in maniera flessibile. Semplicemente perfetta per illuminare accessi, terrazze o facciate di edifici residenziali o palazzi uffici creando la giusta atmosfera.



## DATI TECNICI

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Articolo                                  | 1007668                    |
| Numero di diverse finestre                | 2                          |
| Codice IP                                 | IP65                       |
| Classe di resistenza all'urto             | IK 07                      |
| Resistenza all'urto                       | 0.2 Joule                  |
| Montaggio                                 | Superficie                 |
| Dettagli di montaggio                     | Parete                     |
| Dimmerabile                               | Sì                         |
| Tecnologia del dimmering                  | Taglio di fase discendente |
| Numero di cablaggi                        | 30                         |
| Tensione nominale primaria                | 220-240V ~50/60Hz          |
| Corrente / tensione secondaria            | 700 mA                     |
| Classe isolamento                         | I                          |
| Wattaggio                                 | 29 W                       |
| Temperatura ambiente minima               | -20 °C                     |
| Temperatura ambiente massima              | 40 °C                      |
| Numero di apparecchi a LS B16A            | 30                         |
| Numero di apparecchi a LS C16A            | 30                         |
| Livello di corrente di spunto             | 12 A                       |
| Durata della corrente di spunto           | 40 µs                      |
| Temperatura del vetro (emissione di luce) | 73 °C                      |
| Effetto stroboscopico (SVM)               | 0.09                       |

## Sorgente Luminosa

|         |   |
|---------|---|
| 1807471 |  |
|---------|---|

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Lumen               | 1700/2000 lm     |
| Temperatura colore  | 2700/3000 Kelvin |
| Angolo di emissione | 100 °            |
| Colore              | antracite        |
| CRI                 | 80               |
| Dati LXXBXX         | L70B20           |
| Durata              | 50000 h          |
| Risk Group          | 0                |
| Larghezza           | 25.5 cm          |
| Altezza             | 13 cm            |
| Profondità          | 9 cm             |
| Peso netto          | 1.92 kg          |
| Peso lordo          | 2.054 kg         |
| BIG WHITE pagina    | 713              |