

## Speaker 3 B

Codice: 22084711-00

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |             |
|----------|-------------|
| Articolo | Speaker 3 B |
| Codice   | 22084711-00 |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 88 mm  |
| Diametro (Ø) (mm) | 225 mm |
| Peso (Kg)         | 0.4 kg |

### INSTALLAZIONE

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 190 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 220 mm |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione        | AC        |
| Tensione Min (V)        | 220 V     |
| Tensione Max (V)        | 240 V     |
| Frequenza Min (Hz)      | 50 Hz     |
| Frequenza Max (Hz)      | 60 Hz     |
| Frequenza (Hz)          | 50 Hz     |
| Sigla cablaggio         | CLD       |
| Fattore di potenza      | >0.95     |
| Classe di isolamento    | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno   |



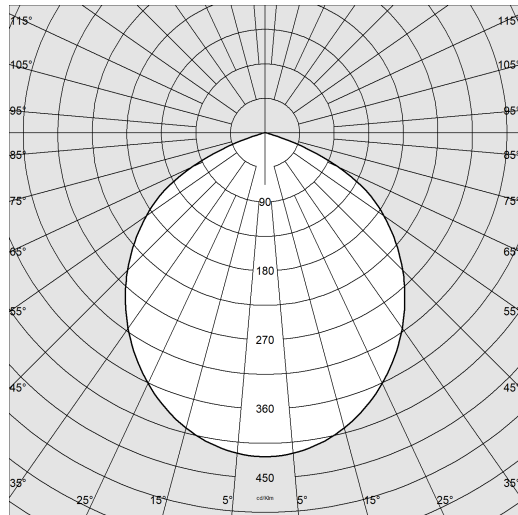
Speaker è una famiglia di apparecchi da incasso a soffitto per interni, progettata per offrire soluzioni illuminotecniche versatili ed efficienti. Dal design essenziale e discreto, si integra armoniosamente negli ambienti, garantendo un'illuminazione uniforme e confortevole. Ideale per spazi residenziali, commerciali e professionali, la gamma Speaker unisce qualità costruttiva, affidabilità e elevate prestazioni luminose, valorizzando i volumi architettonici con una presenza minimale e funzionale.



## Speaker 3 B

Codice: 22084711-00

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa                    | LED                  |
| CRI                                  | >80                  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 2050 lm              |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 23 W                 |
| CCT                                  | 4000 K               |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 89 lm/W              |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 25000 hr, L 70, B 50 |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP (vl)                             | 40   |
| IP (va)                             | 20   |

## Speaker 3 B

Codice: 22084711-00

### MATERIALI E COLORI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Corpo           | in alluminio.   |
| Dissipatore     | integrato.  |
| Colore          | Bianco  |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. |

### EMERGENZA

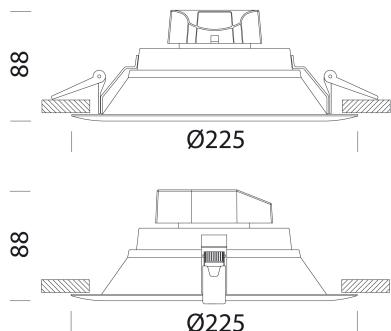
|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0  |
| Marcature e test               | CE   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica           | E  |

### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio SPEAKER rev14.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico speaker3.dxf



## Speaker 3 B

---

Codice: 22084711-00



**Cordina di sicurezza**