

# Griglia a nido d'ape per Beacon

Codice n. 2059773

Concord



Griglia a nido d'ape, nero RAL 9006, filtro per ridurre l'abbagliamento, ideale per aumentare il comfort visivo in musei, gallerie e negozi di fascia alta, compatibile con Beacon e Beacon Accent, dimensioni: Ø76 mm.

## Dati tecnici

### Fotometrie

### Dati generali

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nome prodotto         | Griglia a nido d'ape per Beacon        |
| Tecnologia            | Dispositivo non elettrico              |
| Tipologia accessori   | Ottico                                 |
| Ambiente              | Interno                                |
| Applicazione generale | Musei e gallerie, Esercizi commerciali |
| Classe ETIM           | EC002558                               |
| E-number Finlandia    | 4280834                                |
| Garanzia              | 5 anni                                 |

### Dati ottici

Cromaticità regolabile | No

### Dati elettrici

|  |          |
|--|----------|
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0    |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0    |
| Protezione elettrica                               | Classe 0 |

### Dati dimensionali

|                    |      |
|--------------------|------|
| Classificazione IP | IP00 |
| Peso (Kg)          | 0.5  |

### Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5025768597734  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 17.5           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 15.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 17.5           |
| DUN14_2                                   | 05025768597734 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 17.5           |
| Packaging outer width (cm)                | 15.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 17.5           |

### Dati di sicurezza

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
|---------------------------------|-----|