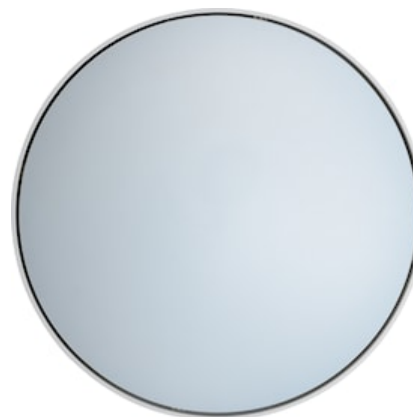
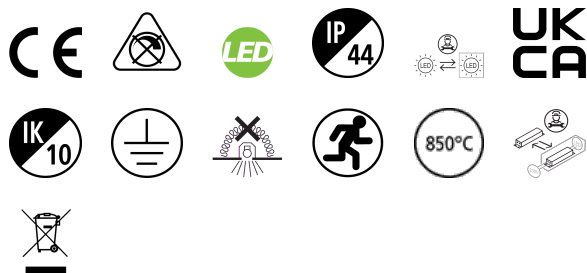


# GIOTTO 335 3000K PLAFONE EMERGENZA

Codice n. 3034817

**SYLVANIA**

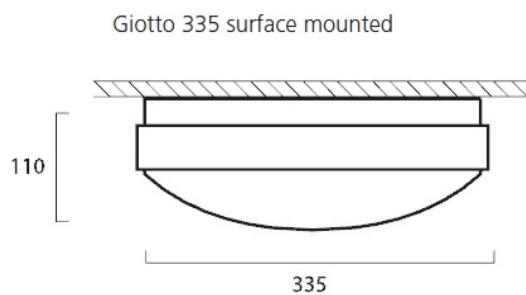
**PRO**<sup>TM</sup>



Plafoniera decorativa LED rotonda per l' illuminazione d'ambiente. Corpo in policarbonato bianco robusto con diffusore opalino, 2225lm, 21.6W, 104 lm/W, 3000K, CRI 80, dimmerabile, emergenza 3 ore integrata, 120.000 ore di mantenimento del flusso luminoso (L70:B50). Corrente di alimentazione: 600mA, IP44, IK10, Classe I, 220-240V.

## Dati tecnici

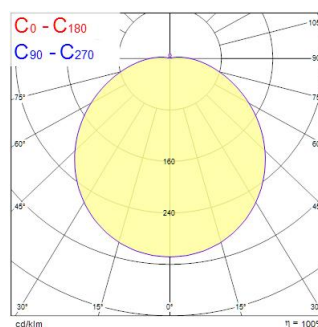
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] |      |
|--------------|-------------------|------------------|------|
| 0.5          | 1.58              | E(0°)            | 2745 |
|              |                   | E(C0)            | 211  |
| 1.0          | 3.15              | E(0°)            | 686  |
|              |                   | E(C0)            | 53   |
| 1.5          | 4.73              | E(0°)            | 305  |
|              |                   | E(C0)            | 23   |
| 2.0          | 6.30              | E(0°)            | 172  |
|              |                   | E(C0)            | 13   |
| 2.5          | 7.88              | E(0°)            | 110  |
|              |                   | E(C0)            | 8    |
| 3.0          | 9.45              | E(0°)            | 76   |
|              |                   | E(C0)            | 6    |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.2°)



# GIOTTO 335 3000K PLAFONE EMERGENZA

Codice n. 3034817

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |  |
|---|--|
| Nome prodotto                           | GIOTTO 335 3000K PLAFONE EMERGENZA                 |
| Tecnologia                              | LED  |
| Attacco lampada                         | N/A  |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | PC Policarbonato                                   |
| Montaggio                               | Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO   |
| Ambiente                                | Interni  |
| Applicazione generale                   | Strutture alberghiere, Logistica e Industria       |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 1°C...+25°C  |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25   |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A  |
| Classe ETIM                             | EC002892   |
| Garanzia                                | 5 anni   |

## Dati ottici

|  |              |
|--|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)  | 2225         |
| Efficienza apparecchio lm/W            | 104          |
| Temperatura di colore correlata (K)    | 3000         |
| Codice colore                          | 830          |
| Colore della luce                      | Bianco Caldo |
| CRI (Ra)                               | 80           |
| Consistenza colore (SDCM)              | SDCM3        |
| Cromaticità regolabile                 | No           |
| Angolo (°)                             | 80           |
| Tipo di distribuzione della luce       | Simmetrico   |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR)     | < 25         |
| Gruppo di rischio fotobiologico        | RG0          |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 80           |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm)       | 144          |
| Durata emergenza (h)                   | 3            |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W)  | 21.6                           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 198.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)            | 264.0                          |
| Fattore di potenza  | 0.92                           |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione          | 15                             |
| Protezione elettrica  | Classe I                       |
| Reattore richiesto  | No                             |
| Tipologia reattore  | Driver LED a corrente costante |
| Montaggio reattore  | Integrato                      |
| Dimmerabile   | No                             |
| Modalità di dimmerazione                                      | Non disponibile                |
| Corrente di alimentazione (mA)                                | 600                            |
| Corrente di spunto (A)  | 40                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 400                            |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz                        |
| Tasso di flickering   | Ultra basso (5% o meno)        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 52                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 30                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C                    | 104                            |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B             | 31                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 18                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B                    | 62                             |
| Sezione min del conduttore collegabile                        | 0.75                           |
| Sezione max del conduttore collegabile                        | 2.5                            |

# GIOTTO 335 3000K PLAFONE EMERGENZA

Codice n. 3034817

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B10 | 120000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 120000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 74500  |

## Dati dimensionali

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto            | Bianco           |
| Classificazione IP             | IP44             |
| Classificazione IK             | IK10             |
| Finitura del diffusore         | Opalino          |
| Materiale del diffusore        | PC Policarbonato |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 110              |
| Diametro prodotto (mm)         | 335              |
| Diametro di incasso            | 335              |
| Peso (Kg)                      | 1.5              |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 8711971348177  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 35.7           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 35.7           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 10.6           |
| DUN14_2                                   | 08711971348177 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 35.7           |
| Packaging outer width (cm)                | 35.7           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 10.6           |

## Dati di sicurezza

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°)       | 850  |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 1-25 |