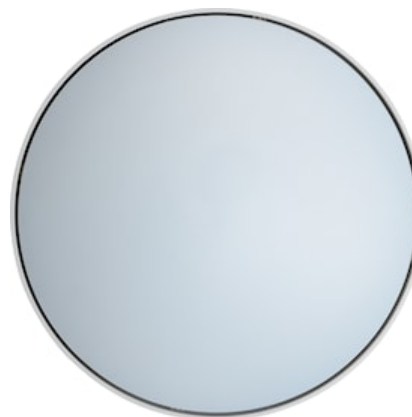


GIOTTO 335 3000K PLAFONE

Codice n. 3034797

SYLVANIA

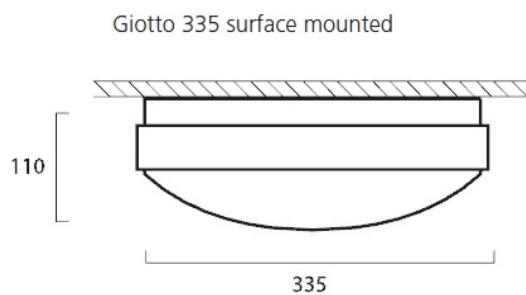
PROTM



Plafoniera decorativa LED rotonda per l' illuminazione d'ambiente. Corpo in policarbonato bianco robusto con diffusore opalino, 2225lm, 20.3W, 110 lm/W, 3000K, CRI 80, non dimmerabile, 120.000 ore di mantenimento del flusso luminoso (L70:B50). Corrente di alimentazione: 600mA, IP44, IK10, Classe I, 220-240V.

Dati tecnici

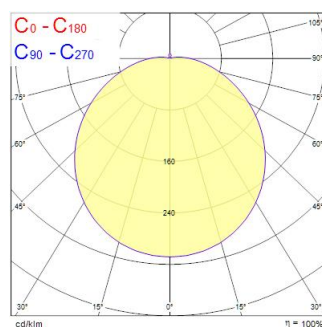
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Beam angle [°] | Beam angle [°] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 0.5 | 1.58 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 2745 |
| 1.0 | 3.15 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 686 |
| 1.5 | 4.73 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 305 |
| 2.0 | 6.30 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 172 |
| 2.5 | 7.88 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 110 |
| 3.0 | 9.45 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 115.2 | 76 |

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



GIOTTO 335 3000K PLAFONE

Codice n. 3034797

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|--|
| Nome prodotto | GIOTTO 335 3000K PLAFONE |
| 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 | -25°C...+25°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number Finlandia | 4270240 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|--|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 2225 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 110 |
| 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 (°) | 120 |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 25 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 80 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 20.3 |
| 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

Codice n. 3034797

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) | 1.2 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 8711971347972 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 35.7 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 35.7 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 10.6 |
| DUN14_2 | 08711971347972 |
| 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) | -25-25 |