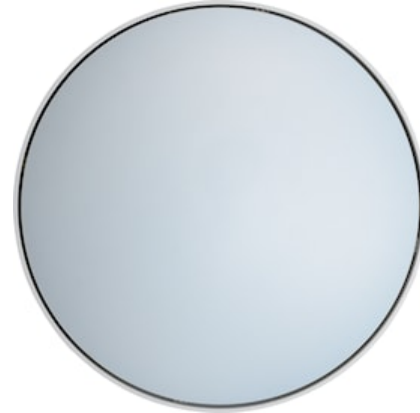
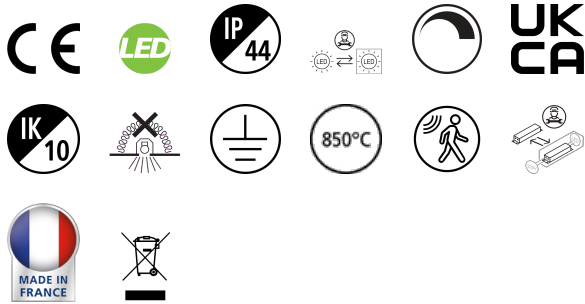


GIOTTO 335 3000K PLAFONE 1-10V MICROWAVE

Codice n. 3034813

SYLVANIA

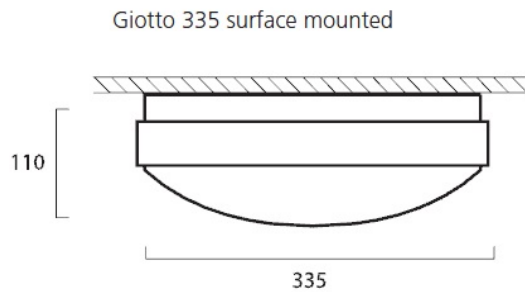
PROTM



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, dimmerabile 1-10V, sensore microwave integrato. 120.000 ore di mantenimento del flusso luminoso (L70:B50). Corrente di alimentazione: 600mA, IP44, IK10, Classe I, 220-240V.

Dati tecnici

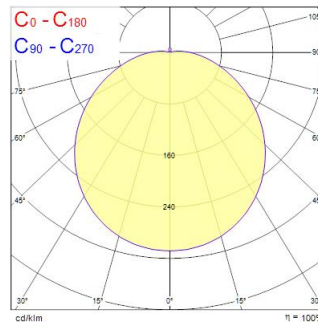
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.58	115.2°	2745	211
1.0	3.15	115.2°	696	53
1.5	4.73	115.2°	308	23
2.0	6.30	115.2°	172	13
2.5	7.88	115.2°	110	9
3.0	9.45	115.2°	76	6

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



GIOTTO 335 3000K PLAFONE 1-10V MICROWAVE

Codice n. 3034813

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	GIOTTO 335 3000K PLAFONE 1-10V MICROWAVE
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	MICROWAVE
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4270252
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)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.95
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Montaggio reattore	Integrato
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	1-10V (analogico)
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	50
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	85
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	104
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	31
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	50
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 1-10V MICROWAVE

Codice n. 3034813

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
Peso (Kg)	1.2

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	8711971348139
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	35.7
Larghezza imballo singolo (cm)	35.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	10.6
DUN14_2	08711971348139
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