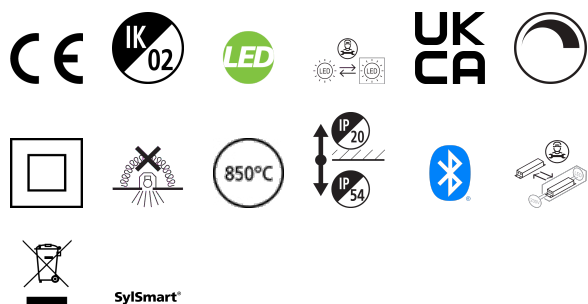


Solstice 150 1300lm 940 SSC01D Dorato-Nero

Codice n. 2070236

Concord



Solstice 150 1300 940 GB è un apparecchio dimmerabile SSC GB, con indice di resa cromatica Ra>90, temperatura di colore: 4000K bianco neutro, Classe II, IP40/IP20. Dimensioni del foro: 150mm.

Dati tecnici

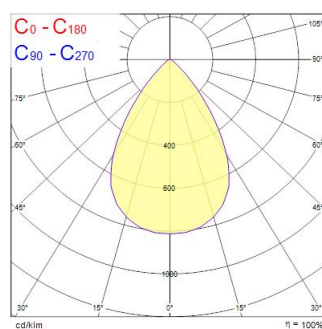
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| 0.5 | 0.68 | 60° | 423 |
| 1.0 | 1.37 | 60° | 106 |
| 1.5 | 2.05 | 60° | 48 |
| 2.0 | 2.74 | 60° | 29 |
| 2.5 | 3.42 | 60° | 18 |
| 3.0 | 4.11 | 60° | 11 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 66.8°)



Solstice 150 1300lm 940 SSC01D Dorato-Nero

Codice n. 2070236

Concord

Dati generali

| | |
|--|---|
| Nome prodotto | Solstice 150 1300lm 940 SSC01D Dorato-Nero |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio a incasso a soffitto |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -10°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 40 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number Finlandia | 4262062 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 1300 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 87 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 90 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 3 |
| Angolo (°) | 70 |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 19 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|--|-----------------------------------|
| Potenza totale (W) | 15 |
| Corrente (A) | 400 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.96 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 9 |
| Protezione elettrica | Classe II |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | SylSmart Standalone (SSC) |
| Livello minimo di dimmerazione (%) | 1 |
| Corrente di alimentazione (mA) | 400 |
| Corrente di spunto (A) | 20 |
| Durata picco di corrente (µs) | 140 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | C |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Ultra basso (5% o meno) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 40 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 56 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 64 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 80 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 21 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 28 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 35 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 44 |

Solstice 150 1300lm 940 SSC01D Dorato-Nero

Codice n. 2070236

Concord

| | | | |
|--|-----------------------|---|----------------|
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.5 | Dati di imballo | |
| Sezione max del conduttore collegabile | 2.5 | Codice EAN prodotto | 5025768702367 |
| Dati vita utile | | Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 30.3 |
| Vita utile nominale - L70 B50 | 120000 | Larghezza imballo singolo (cm) | 30.3 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 120000 | Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 18.0 |
| Vita utile nominale - L80 B10 | 120000 | DUN14_2 | 05025768702367 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 74000 | Quantità per imballo esterno | 1 |
| Dati dimensionali | | Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 30.3 |
| Colore del prodotto | RAL 9005 - Nero opaco | Packaging outer width (cm) | 30.3 |
| Classificazione IP | IP54/20 | Profondità imballo esterno (cm) | 18.0 |
| Classificazione IK | IK02 | Dati di sicurezza | |
| Finitura del diffusore | Diffuso | Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato | Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -10-40 |
| Finitura del riflettore | Altro | | |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 100 | | |
| Diametro prodotto (mm) | 165 | | |
| Diametro di incasso | 150 | | |
| Diametro lampada max (mm) -D | 165 | | |
| Peso (Kg) | 0.95 | | |
| Profondità incasso (mm) | 150 | | |