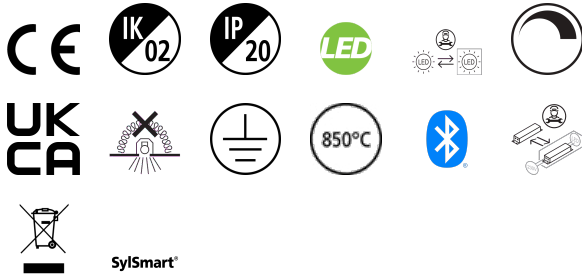


Solstice 200 Lumi HCL TW SSC01D Plafone

Codice n. 2070208

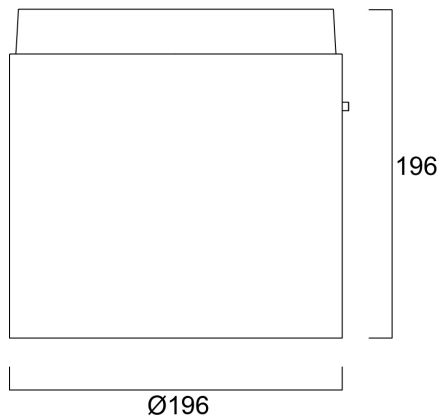
Concord



Solstice 200 Lumi HCL TW SSC Plafone è un downlight dimmerabile DALI Tunable White, LUMI HCL ad alta efficienza, indice di resa cromatica Ra>95, classe II, diametro 196mm, altezza 196mm. Riflettore nero e alloggiamento nero.

Dati tecnici

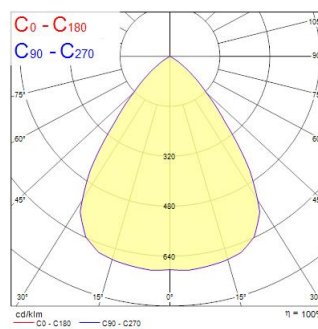
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 0.78 | 507 / 500 | 5543 / 1380 |
| 1.0 | 1.56 | 507 / 500 | 1386 / 345 |
| 1.5 | 2.34 | 507 / 500 | 616 / 153 |
| 2.0 | 3.11 | 507 / 500 | 346 / 86 |
| 2.5 | 3.89 | 507 / 500 | 222 / 56 |
| 3.0 | 4.67 | 507 / 500 | 154 / 39 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 75.0°)



Solstice 200 Lumi HCL TW SSC01D Plafone

Codice n. 2070208

Concord

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Solstice 200 Lumi HCL TW SSC01D Plafone |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio, PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a plafone a soffitto |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+35°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 35 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 1950 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 85 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Colore della luce | Bianco regolabile HCL |
| CRI (Ra) | 95 |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 3 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 19 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W) | 23 |
| Corrente (A) | 1 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.95 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 10 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | SylSmart Standalone (SSC) |
| Corrente di alimentazione (mA) | 450 |
| Corrente di spunto (A) | 26 |
| Durata picco di corrente (µs) | 224 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | E |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 16 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 21 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 26 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 33 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 10 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 80 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 16 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 20 |
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.5 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1.5 |

Solstice 200 Lumi HCL TW SSC01D Plafone

Codice n. 2070208

Concord

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 89000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 42000 |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Colore del prodotto | RAL 9016 - Bianco traffico / Anello |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK02 |
| Finitura del diffusore | Diffuso |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Finitura del riflettore | Lucido |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 196 |
| Diametro prodotto (mm) | 196 |
| Diametro lampada max (mm) -D | 196 |
| Peso (Kg) | 2.94 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5025768702084 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 27.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 27.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 26.5 |
| DUN14_2 | 05025768702084 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 27.5 |
| Packaging outer width (cm) | 27.5 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 26.5 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 5-35 |