

# Solstice 200 2380 930 DALI Pendant Diretto/Indiretto Nero-Nero

Codice n. 2070398

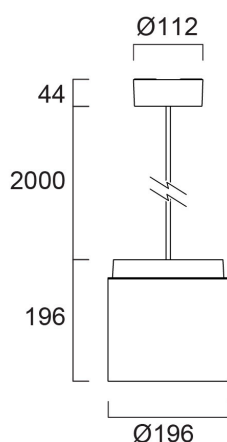
Concord



Solstice 200 2380lm 930 DALI Pendant Diretto/Indiretto NN - riflettore nero, alloggiamento nero è un downlight dimmerabile DALI ad alta efficienza con distribuzione della luce diretta (1800lm) e indiretta (580lm), indice di resa cromatica Ra>90, temperatura di colore: 3000K bianco caldo, Classe II, Dimensioni complessive: diametro 196 mm, altezza 196 mm.

## Dati tecnici

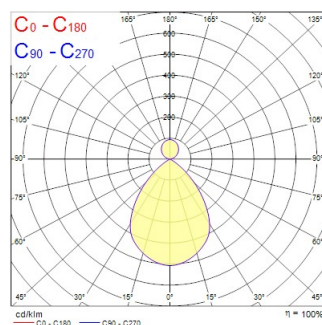
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C0)	30.4°	Illuminance [lx]
0.5	0.82	507	507	39.4°	435
1.0	1.64	254	254	39.4°	108
1.5	2.46	169	169	39.4°	47
2.0	3.28	127	127	39.4°	27
2.5	4.11	101	101	39.4°	18
3.0	4.93	84	84	39.4°	14

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 76.8°)



# Solstice 200 2380 930 DALI Pendant Diretto/Indiretto Nero-Nero

Codice n. 2070398

## Concord

### Dati generali

Nome prodotto	Solstice 200 2380 930 DALI Pendant Diretto/Indiretto Nero- Nero
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio, PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a incasso 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
E-number Finlandia	4170441
Garanzia	5 anni

### Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2380
Efficienza apparecchio lm/W	93
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

### Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	25.5
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	DALI-2, Switch-dim (a tensione di rete)
Corrente di alimentazione (mA)	700
Corrente di spunto (A)	9.4
Durata picco di corrente (µs)	16
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C, C(more than 1 Light Source)
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	53
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	85
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	33
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	33
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	53
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	53
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	66
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

# Solstice 200 2380 930 DALI Pendant Diretto/Indiretto Nero-Nero

Codice n. 2070398

**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 9005 - Nero opaco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
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	5025768703982
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	27.5
Larghezza imballo singolo (cm)	27.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	26.5
DUN14_2	05025768703982
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