

Solstice 200 2050lm 930 DALI Plafone Bianco-Bianco

Codice n. 2070213

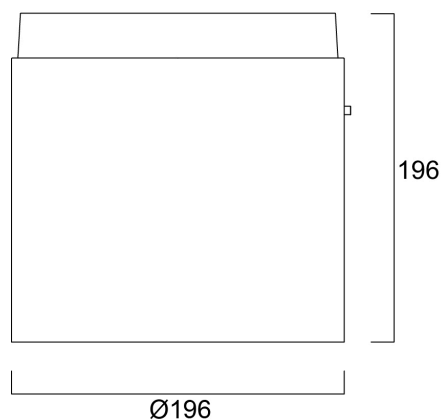
Concord



Solstice 200 2050lm 930 DALI Plafone BB - riflettore bianco, alloggiamento bianco è un downlight dimmerabile DALI ad alta efficienza, indice di resa cromatica Ra>90, temperatura di colore: 3000K bianco caldo, Classe II, dimensioni complessive: diametro 196 mm, altezza 196 mm. Finitura riflettore bianco e alloggiamento bianco.

Dati tecnici

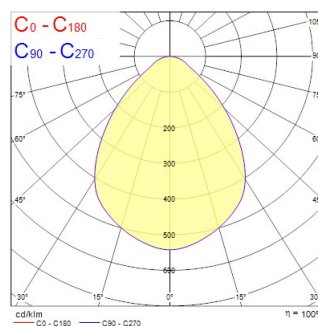
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.89	Ø196	Ø196	440
1.0	1.78	Ø196	Ø196	220
1.5	2.67	Ø196	Ø196	147
2.0	3.56	Ø196	Ø196	110
2.5	4.45	Ø196	Ø196	84
3.0	5.35	Ø196	Ø196	67

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 83.4°)



Solstice 200 2050lm 930 DALI Plafone Bianco-Bianco

Codice n. 2070213

Concord

Dati generali

Nome prodotto	Solstice 200 2050lm 930 DALI Plafone Bianco-Bianco
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
E-number Finlandia	4170429
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2050
Efficienza apparecchio lm/W	128
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)	< 24
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	16
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)	450
Corrente di spunto (A)	9.4
Durata picco di corrente (µs)	16
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	53
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	40
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

Solstice 200 2050lm 930 DALI Plafone Bianco-Bianco

Codice n. 2070213

Concord

Sezione max del conduttore collegabile	1.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5025768702138
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	27.5
Vita utile nominale - L80 B50	89000	Larghezza imballo singolo (cm)	27.5
Vita utile nominale - L90 B50	42000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	26.5
Dati dimensionali		DUN14_2	05025768702138
Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP20	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	27.5
Classificazione IK	IK02	Packaging outer width (cm)	27.5
Finitura del diffusore	Diffuso	Profondità imballo esterno (cm)	26.5
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Dati di sicurezza	
Finitura del riflettore	Non applicabile	Test del filo incandescente (°)	850
Altezza nominale prodotto (mm)	196	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-35
Diametro prodotto (mm)	196		
Diametro lampada max (mm) -D	196		
Peso (Kg)	2.94		