

Solstice 200 1800lm 940 DALI Plafone Dorato-Nero

Codice n. 2070409

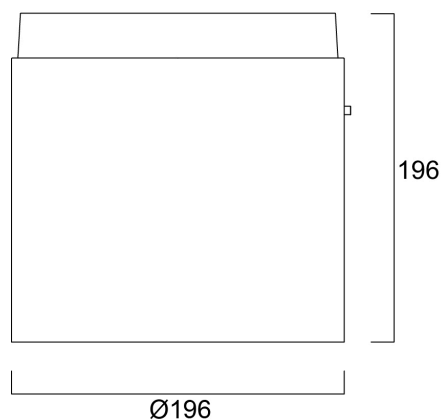
Concord



Solstice 200 1800lm 940 DALI Plafone GB - riflettore bianco, alloggiamento bianco è un downlight dimmerabile DALI ad alta efficienza con distribuzione della luce diretta e indiretta, indice di resa cromatica Ra>90, temperatura di colore: 4000K bianco caldo, classe II, grado di protezione IP40/IP20, dimensioni: diametro 196mm, altezza 196mm.

Dati tecnici

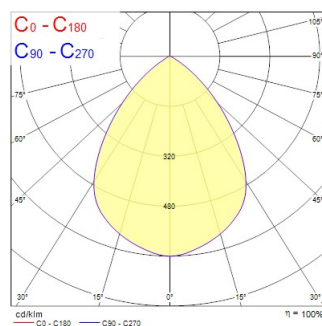
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	SI(1)	SI(C)	SI(2)	SI(C)	Illuminance [lx]
0.5	0.83	5071	5100	39.6°	39.6°	4006
1.0	1.65	5071	5100	39.6°	39.6°	1000
1.5	2.48	5071	5100	39.6°	39.6°	444
2.0	3.31	5071	5100	39.6°	39.6°	250
2.5	4.14	5071	5100	39.6°	39.6°	154
3.0	4.96	5071	5100	39.6°	39.6°	100

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 79.2°)



Solstice 200 1800lm 940 DALI Plafone Dorato-Nero

Codice n. 2070409

Concord

Dati generali

Nome prodotto	Solstice 200 1800lm 940 DALI Plafone Dorato-Nero
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	4170434
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1800
Efficienza apparecchio lm/W	113
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 20
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 1800lm 940 DALI Plafone Dorato-Nero

Codice n. 2070409

Concord

Sezione max del conduttore collegabile	1.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5025768704095
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	05025768704095
Colore del prodotto	RAL 9005 - Nero opaco	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	Altro	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		