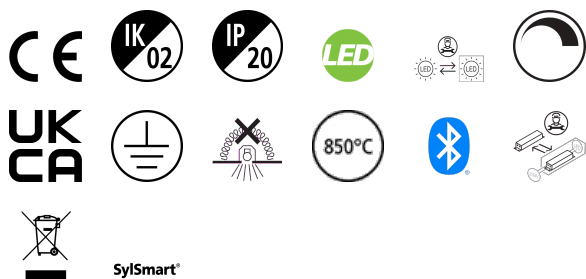


# Solstice 150 1350 LUMI 930 SSC01D Plafone

Codice n. 2070185

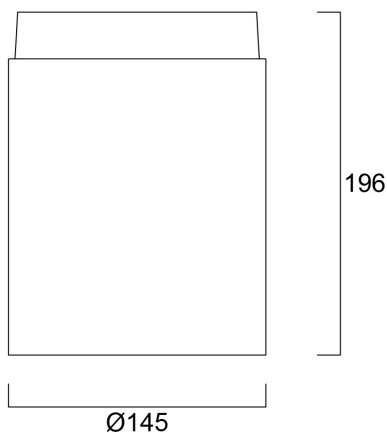
## Concord



Solstice 150 1350 LUMI 930 SSC Plafone è un apparecchio dimmerabile LUMI DALI, versione LUMI con indice di resa cromatica Ra>95, temperatura di colore: 3000K bianco caldo, Classe II, dimensioni complessive: diametro 145 mm, altezza 196 mm. Finitura riflettore nero e alloggiamento nero.

## Dati tecnici

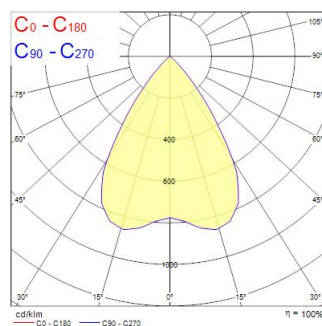
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.68	34.2°	0.68	4492
1.0	1.36	34.2°	1.36	1123
1.5	2.04	34.2°	2.04	499
2.0	2.72	34.2°	2.72	351
2.5	3.40	34.2°	3.40	257
3.0	4.08	34.2°	4.08	188

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 66.4°)



# Solstice 150 1350 LUMI 930 SSC01D Plafone

Codice n. 2070185

## Concord

### Dati generali

Nome prodotto	Solstice 150 1350 LUMI 930 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
E-number Finlandia	4170417
Garanzia	5 anni

### Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1350
Efficienza apparecchio lm/W	71
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
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

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	17
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)	20
Durata picco di corrente (µs)	220
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	50
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	56
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	64
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	50
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	18
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	80
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	28
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	44
Sezione min del conduttore collegabile	0.5

# Solstice 150 1350 LUMI 930 SSC01D Plafone

Codice n. 2070185

## Concord

Sezione max del conduttore collegabile	1.5	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5025768701858
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
<b>Dati dimensionali</b>		DUN14_2	05025768701858
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	<b>Dati di sicurezza</b>	
Finitura del riflettore	Lucido	Test del filo incandescente (°)	850
Altezza nominale prodotto (mm)	196	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-35
Diametro prodotto (mm)	145		
Diametro lampada max (mm) -D	145		
Peso (Kg)	1.94		