

# START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIMMERABILE PLAFONE

Codice n. 0054129

**SYLVANIA**

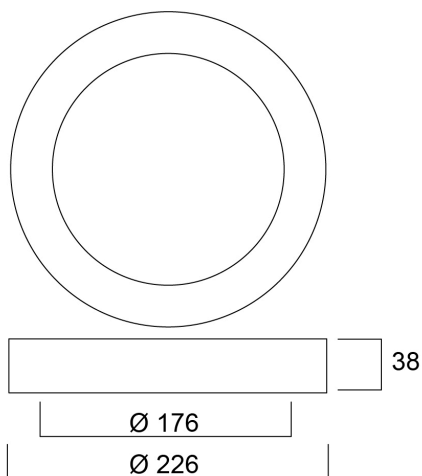
**START**™



START Downlight Flat DIMMERABILE Plafone è un apparecchio LED integrato a plafone con driver separato dimmerabile a taglio di fase e scatola loop in-out, 17W; 1750Lm; 103Lm/W; 4000K; IP20.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)

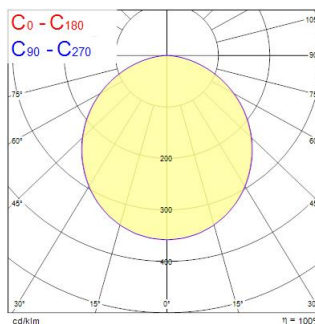


### Fotometrie

0,5	1,44 1,43	E07 E100 E180	2807 232 237
1,0	2,89 2,86	E07 E100 E180	637 88 91
1,5	4,33 4,30	E07 E100 E180	279 28 29
2,0	5,78 5,71	E07 E100 E180	157 14 14
2,5	7,22 7,14	E07 E100 E180	100 9 9
3,0	8,67 8,57	E07 E100 E180	70 7 7

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (half beam angle: 110.0°)  
— C90 - C270 (half beam angle: 110.0°)



# START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIMMERABILE PLAFONE

Codice n. 0054129

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIMMERABILE PLAFONE
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4278504
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1750
Efficienza apparecchio lm/W	103
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	17
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20.0
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Corrente di alimentazione (mA)	450
Corrente di spunto (A)	4.16
Durata picco di corrente (µs)	112
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	67
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	87
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	107
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	133
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	67
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	87
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	107
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	133
Sezione min del conduttore collegabile	0.75

# START Downlight Flat 226 1750LM 840 DIMMERABILE PLAFONE

Codice n. 0054129

**SYLVANIA**

Sezione max del conduttore collegabile	1.5	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5410288541297
Vita utile nominale - L70 B50	78000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	25.3
Vita utile nominale - L80 B20	43000	Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Vita utile nominale - L80 B10	42000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	23.3
Vita utile nominale - L90 B10	23000	DUN14_2	15410288541294
<b>Dati dimensionali</b>		Quantità per imballo esterno	10
Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	53.3
Classificazione IP	IP20	Packaging outer width (cm)	27.3
Classificazione IK	IK06	Profondità imballo esterno (cm)	26.1
Finitura del diffusore	Opalino	<b>Dati di sicurezza</b>	
Materiale del diffusore	PS Polistirene	Test del filo incandescente (°)	650
Finitura del riflettore	Non applicabile	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-25
Altezza nominale prodotto (mm)	38		
Diametro prodotto (mm)	226		
Peso (Kg)	0.664		