



# SYLSPOT 550LM 3-CCT IP44 DIMMERABILE BIANCO

Codice n. 0090018

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	SYLSPOT 550LM 3-CCT IP44 DIMMERABILE BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	3 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	550
Efficienza apparecchio lm/W	100
Colore della luce	Bianco Caldo - Candlelight
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	38
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	5.5
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.6
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	90
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Corrente di alimentazione - min (mA)	2
Corrente di alimentazione - max (mA)	17
Range corrente di alimentazione	2mA / 17mA
Corrente di spunto (A)	5.5
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Basso (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	132
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	174
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	222
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	270
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	78
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	132
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

# SYLSPOT 550LM 3-CCT IP44 DIMMERABILE BIANCO

Codice n. 0090018

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	57000
Vita utile nominale - L70 B20	54000
Vita utile nominale - L70 B10	53000
Vita utile nominale - L80 B50	36000
Vita utile nominale - L80 B20	34000
Vita utile nominale - L80 B10	33000
Vita utile nominale - L90 B50	17000
Vita utile nominale - L90 B20	16000
Vita utile nominale - L90 B10	16000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP44/20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Non applicabile
Altezza nominale prodotto (mm)	45.5
Diametro prodotto (mm)	87
Peso (Kg)	0.09

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288900186
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	9.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.0
DUN14_2	15410288900183
Quantità per imballo interno	6
Lunghezza/Altezza imballo interno (cm)	28.7
Larghezza imballaggio interno (cm)	7.6
Lunghezza imballaggio interno (cm)	19.0
DUN14_1	25410288900180
Quantità per imballo esterno	48
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	31.6
Packaging outer width (cm)	30.5
Profondità imballo esterno (cm)	41.2
<b>Dati di sicurezza</b>	
Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-40