

# START SURFACE IP66 2500LM 840 IK10 DALI BIANCO

Codice n. 0049254

**SYLVANIA**

**START**<sup>TM</sup>



LED exterior surface mounted luminaire, 350mm diameter, 2500lm as max. lumen output, 26W max. power consumption, 96lm/W efficacy, 4000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 60,000 hours (L70), whitehousing, vandal resistant. DALI and DALI 2 dimming compatibility, supplied with anti-theft screws

## Dati tecnici

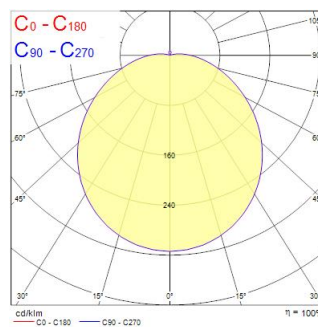
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10° [lx]	E30° [lx]	E50° [lx]	E60° [lx]
0.5	1.52	332	88.8	28	20
1.0	3.03	80	21.5	7	5
1.5	4.55	36	9.5	3	2
2.0	6.07	20	5.4	2	1
2.5	7.58	13	3.5	1	0.7
3.0	9.10	8	2.2	0.7	0.5

Distance [m] Cone diameter [m]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.2°)  
 Illuminance [lx]



# START SURFACE IP66 2500LM 840 IK10 DALI BIANCO

Codice n. 0049254

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START SURFACE IP66 2500LM 840 IK10 DALI BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Ambiente	Interni, Esterni
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4579492
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2500
Efficienza apparecchio lm/W	96
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Codice colore	840
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	120
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 26
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	26
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	198.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	264.0
Fattore di potenza	1
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Montaggio reattore	Integrato
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	700
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	52
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	68
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	85
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	104
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	31
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	40
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	50
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	62
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

# START SURFACE IP66 2500LM 840 IK10 DALI BIANCO

Codice n. 0049254

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L70 B10	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B10	60000
Vita utile nominale - L90 B50	42000
Vita utile nominale - L90 B10	35000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK10
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Altezza nominale prodotto (mm)	111
Diametro prodotto (mm)	350
Peso (Kg)	1.2

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288492544
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	40.0
Larghezza imballo singolo (cm)	40.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	11.0
DUN14_2	05410288492544
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	40.0
Packaging outer width (cm)	40.0
Profondità imballo esterno (cm)	11.0