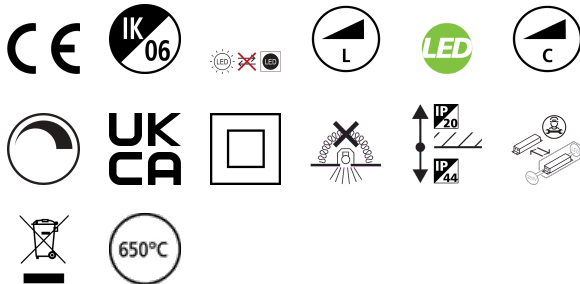


START Downlight Flat 206 QUADRO IP44 1650LM 830 DIMMERABILE

Codice n. 0054126

SYLVANIA

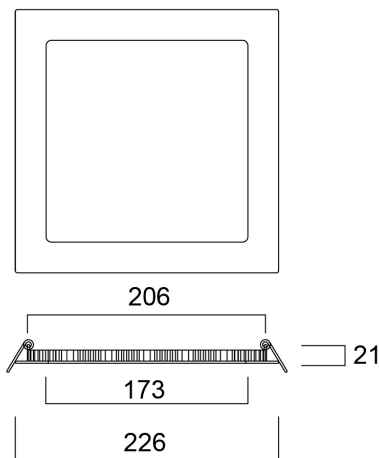
STARTTM



START Downlight Flat 206 SQ IP44 1650LM 830 DIM

Dati tecnici

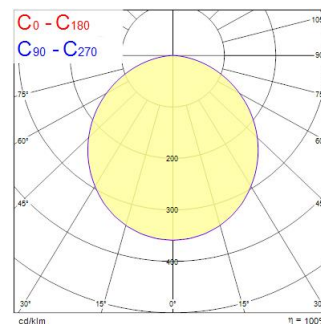
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.43	0.071	0.071	2271
1.0	2.86	0.142	0.142	590
1.5	4.29	0.213	0.213	263
2.0	5.71	0.284	0.284	146
2.5	7.14	0.355	0.355	96
3.0	8.57	0.426	0.426	66

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)



START Downlight Flat 206 QUADRO IP44 1650LM 830 DIMMERABILE

Codice n. 0054126

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START Downlight Flat 206 QUADRO IP44 1650LM 830 DIMMERABILE
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1650
Efficienza apparecchio lm/W	97
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
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
Corrente (A)	450
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
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	E
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 206 QUADRO IP44 1650LM 830 DIMMERABILE

Codice n. 0054126

SYLVANIA

Sezione max del conduttore collegabile	1.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5410288541266
Vita utile nominale - L70 B50	78000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	29.0
Vita utile nominale - L80 B20	43000	Larghezza imballo singolo (cm)	23.0
Vita utile nominale - L80 B10	42000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.2
Vita utile nominale - L90 B10	23000	DUN14_2	15410288541263
Dati dimensionali		Quantità per imballo esterno	10
Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	47.5
Classificazione IP	IP44/20	Packaging outer width (cm)	23.0
Classificazione IK	IK06	Profondità imballo esterno (cm)	30.5
Finitura del diffusore	Opalino	Dati di sicurezza	
Materiale del diffusore	PS Polistirene	Test del filo incandescente (°)	650
Finitura del riflettore	Non applicabile	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	226		
Larghezza nominale prodotto (mm)	226		
Altezza nominale prodotto (mm)	21		
Peso (Kg)	0.557		