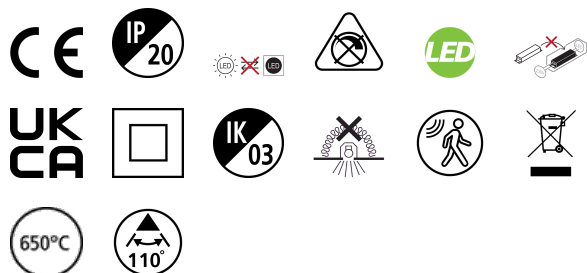


START Downlight 5in1 65-260 2600LM PIR

Codice n. 0053133

SYLVANIA

START™



START Downlight 5in1 65-260 2600LM PIR è un apparecchio da incasso/a plafone integrato a LED con driver non dimmerabile e sensore PIR incorporati. Sensore PIR con impostazioni di tempo (max 3 min) e livello di luminosità regolabile. 2 opzioni di emissione luminosa: 1400lm o 2600lm. La temperatura di colore (3000K, 4000K e 6500K) può essere selezionata tramite un interruttore a 3 vie situato sul retro dell'apparecchio. Adattabilità a vari fori da 65mm a 260mm.

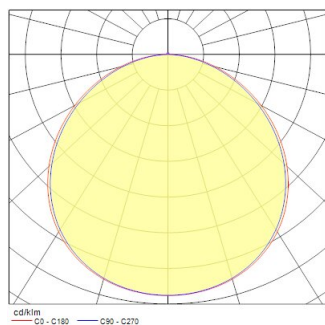
Dati tecnici

Fotometrie

0,5	1,52 1,55	E171 E1C90 E1C91	2615 294 251
1,0	3,03 3,10	E171 E1C90 E1C91	879 73 87
1,5	4,55 4,70	E171 E1C90 E1C91	394 33 32
2,0	6,07 6,25	E171 E1C90 E1C91	225 18 17
2,5	7,55 7,84	E171 E1C90 E1C91	141 12 11
3,0	9,10 9,53	E171 E1C90 E1C91	98 8 7

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 115.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.2°)



START Downlight 5in1 65-260 2600LM PIR

Codice n. 0053133

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START Downlight 5in1 65-260 2600LM PIR
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto, Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Esercizi commerciali, Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4279679
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2600
Efficienza apparecchio lm/W	113
Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro o Daylight
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	23
Corrente (A)	0.1
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	30.0
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	10.4
Durata picco di corrente (µs)	82
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	83
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	134
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	80
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B10	73000
Vita utile nominale - L90 B50	47000
Vita utile nominale - L90 B10	36000

START Downlight 5in1 65-260 2600LM PIR

Codice n. 0053133

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PS Polistirene
Finitura del riflettore	Non applicabile
Altezza nominale prodotto (mm)	22
Diametro prodotto (mm)	300
Peso (Kg)	0.727

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288531335
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	6.0
Larghezza imballo singolo (cm)	31.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	30.5
DUN14_2	15410288531332
Quantità per imballo esterno	8
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	33.0
Packaging outer width (cm)	44.7
Profondità imballo esterno (cm)	33.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-40