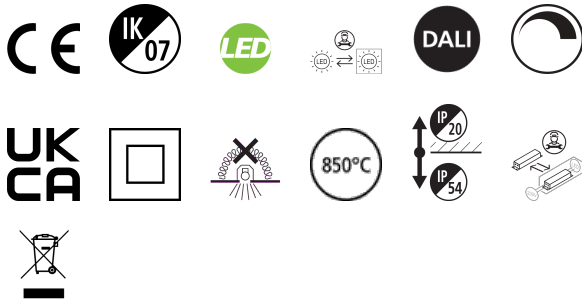


START Downlight 225 IP54 2350Lm 830 DALI

Codice n. 0030338

SYLVANIA

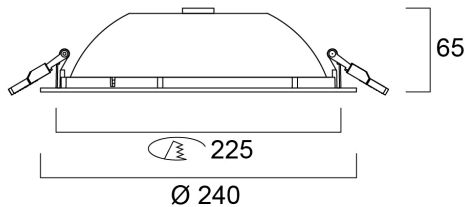
STARTTM



Ceiling recessed LED downlight IP54 (from the front), with only 65mm product depth and 225mm cutout. Supplied with DALI Tridonic push dim driver with loop in - out option (2800671). Ideal replacement for 2x26W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Die-cast aluminium body, 23W, 3000K, Driver Current: 650mA, CRI80, 74° beam angle, IP54 from the front, IK07, (HxW) 65x225mm, Class 2, 220-240V. Meets TP(a) requirements.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

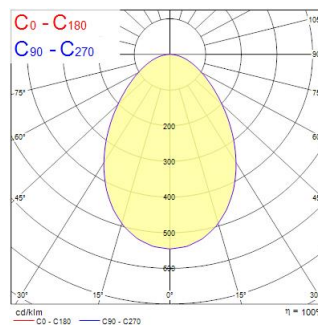


Fotometrie

0.5	0.51	E(0°)	5572
		E(C0)	1188
1.0	1.63	E(0°)	1280
		E(C0)	266
1.5	2.44	E(0°)	864
		E(C0)	183
2.0	3.25	E(0°)	317
		E(C0)	74
2.5	4.06	E(0°)	202
		E(C0)	47
3.0	4.88	E(0°)	141
		E(C0)	33

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 78.2°)



START Downlight 225 IP54 2350Lm 830 DALI

Codice n. 0030338

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START Downlight 225 IP54 2350Lm 830 DALI
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, Logistica e Industria, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4278167
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2350
Efficienza apparecchio lm/W	102
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	74
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	23
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.96
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2, Switch-dim (a tensione di rete)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	650
Corrente di spunto (A)	25
Durata picco di corrente (µs)	140
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	31
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	40
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	51
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	66
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	19
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	24
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	31
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	40
Sezione min del conduttore collegabile	0.5

START Downlight 225 IP54 2350Lm 830 DALI

Codice n. 0030338

SYLVANIA

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5410288303383
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	25.8
Vita utile nominale - L80 B20	74000	Larghezza imballo singolo (cm)	25.8
Vita utile nominale - L90 B10	34000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	10.0
Dati dimensionali		DUN14_2	15410288303380
Colore del prodotto	RAL 9010 - Bianco puro	Quantità per imballo esterno	12
Classificazione IP	IP54/20	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	53.0
Classificazione IK	IK07	Packaging outer width (cm)	53.0
Finitura del diffusore	Opalino	Profondità imballo esterno (cm)	32.5
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Dati di sicurezza	
Finitura del riflettore	Lucido	Test del filo incandescente (°)	850
Altezza nominale prodotto (mm)	65	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-40
Diametro prodotto (mm)	240		
Peso (Kg)	0.56		
Profondità incasso (mm)	150		