

START Downlight 5in1 65-260 2300LM DIM

Artikelnummer 0053074

SYLVANIA

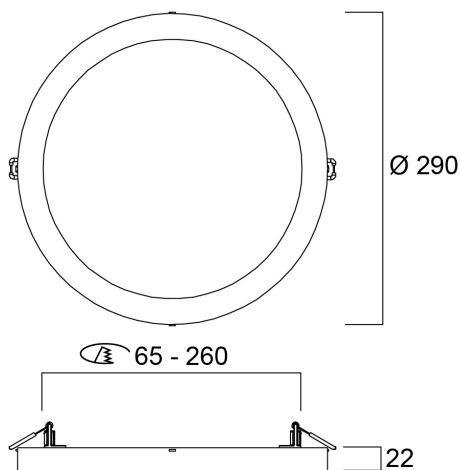
STARTTM



START Downlight 5in1 ist eine integrierte LED-Einbau-/Aufbauleuchte mit eingebautem dimmbarem Treiber. Die Farbtemperatur (3000K, 4000K und 6500K) kann über einen 3-Wege-Schalter auf der Rückseite der Leuchte eingestellt werden. Anpassbar an verschiedene Ausschnitte von 65 mm bis 260 mm.

Technische Werte

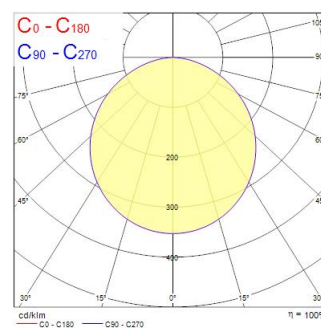
Größe (mm)



Photometrie

0.5	1.48	SI7 E100 90°	3348 284
1.0	2.97	SI7 E100 90°	812 71
1.5	4.45	SI7 E100 90°	351 32
2.0	5.93	SI7 E100 90°	203 18
2.5	7.41	SI7 E100 90°	130 11
3.0	8.90	SI7 E100 90°	90 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (half beam angle: 112.0°)



START Downlight 5in1 65-260 2300LM DIM

Artikelnummer 0053074



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Downlight 5in1 65-260 2300LM DIM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Built in presence detector	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4279677
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2300
Systemeffizienz (lm/W)	100
Lichtfarbe	Warmweiß oder Neutralweiß oder Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	23
Stromstärke (A)	0.125
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	40.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Dimmbar bis (%)	10
Stromstärke (mA)	150
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	63
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	81
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	125
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	44
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	57
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	88
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm²)	1.5

START Downlight 5in1 65-260 2300LM DIM

Artikelnummer 0053074



Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	55000
Lebensdauer - L80B50	36000
Lebensdauer - L80B10	30000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PS Polystyrol
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Nominale Produkthöhe (mm)	22
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	290
Gewicht (kg)	0.633

Verpackung

EAN-Nummer	5410288530741
Einzelverpackung Länge (cm)	31.2
Einzelverpackung Breite (cm)	30.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.8
DUN 14 (außen)	15410288530748
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	32.2
Außenverpackung Breite (cm)	50.9
Außenverpackung Tiefe (cm)	32.1

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40