

Start eco Spot IP65

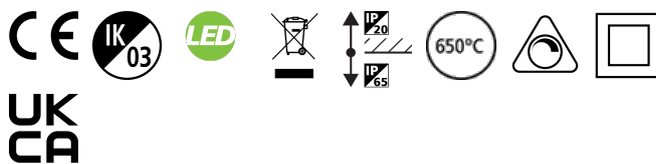
START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT

0005379



Produkteigenschaften

- Integrated LED recessed spotlight, fixed, RAL9016 colour, 540lm, 7.0W, phase dimmable trailing/leading edge, 3000K, 100° degree beam angle, polycarbonate white body, low profile 47mm recessed depth, IP65 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, 86mm bezel diameter, 68-74mm cutout, frosted lens. Additional silver bezel included in the packaging. Lifetime: 30.000 hours at L70. Energy Class: A++, A+, A.



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0005379
Produktbezeichnung	START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
Leuchtenlichtstrom (lm)	540
Systemeffizienz (lm/W)	77
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	7
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
LED Flickering Rate	Mittel (21% - 40%)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK03
Lampe enthalten	INTEGRATED LED

Start eco Spot IP65

START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT

0005379

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0005379
Produktbezeichnung	START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
ETIM Klasse	EC001744

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	540
Systemeffizienz (lm/W)	77
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	7
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.85
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
Stromstärke (mA)	70
Einschaltstrom (A)	10
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Mittel (21% - 40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	60
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	100
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	120

Start eco Spot IP65

START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT

0005379

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

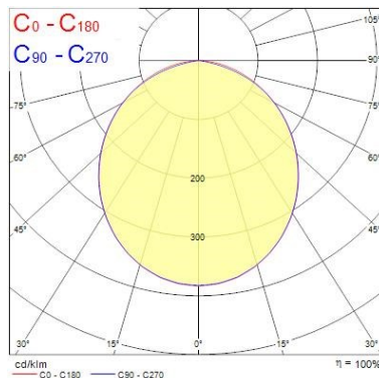
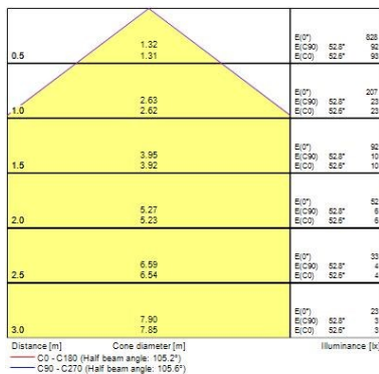
Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Länge Produkt (mm)	87
Nominale Produktbreite (mm)	87
Nominale Produkthöhe (mm)	47
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	87
Gewicht (kg)	0.087

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
Einzelverpackung Länge (cm)	9.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN14 (innen)	25410288053794
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	28.5
Innenverpackung Breite (cm)	9.0
Innenverpackung Länge (cm)	19.0
DUN14 (außen)	15410288053797
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	38.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	29.5

PHOTOMETRIE

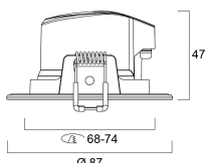


Start eco Spot IP65

START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT

0005379

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SYLVANIA 0005379

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

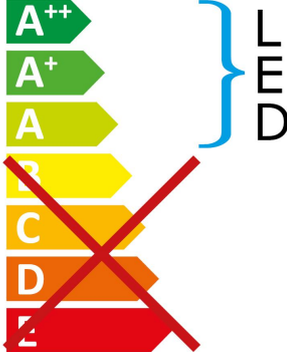
Start eco Spot IP65

START ECO SPOT 540lm 830 IP65 DIM WHT

0005379



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0005379 874/2012