

## Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377



### Produkteigenschaften

- Integrated LED recessed spotlight, vertical tilt 30°, RAL9016 colour, 480lm, 5.5W, phase dimmable trailing/leading edge, 4000K, 38° degree beam angle, polycarbonate white body, low profile 47mm recessed depth, IP44 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, 86mm bezel diameter, 68-74mm cutout, clear lens. Additional silver bezel included in the packaging. Lifetime: 30.000 hours at L70. Energy Class: A++, A+, A.



### NOTES

undefined

### PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0005377
Produktbezeichnung	START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
Leuchtenlichtstrom (lm)	480
Systemeffizienz (lm/W)	87
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	5.5
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
LED Flickering Rate	Mittel (21% - 40%)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Lampe enthalten	INTEGRATED LED

## Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Artikelnummer	0005377
Produktbezeichnung	START ECO SPOT 480lm 840 IP44 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)	480
Systemeffizienz (lm/W)	87
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	5.5
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.85
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
Stromstärke (mA)	100
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 IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377

### Lebensdauer Daten

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

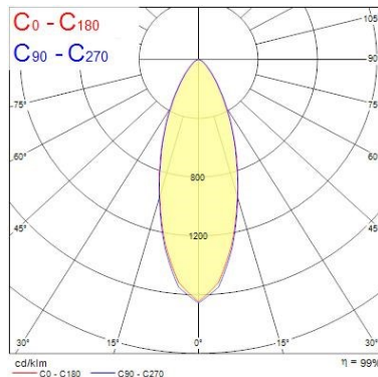
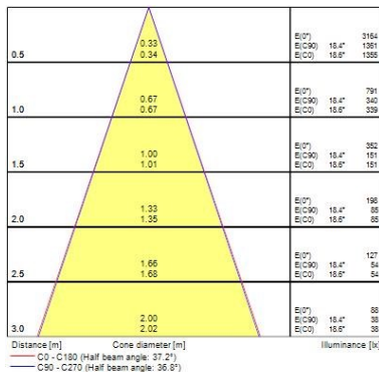
### Physikalische Daten

Vertikale Rotation (°)	30
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Prismatisch
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)	25410288053770
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	28.5
Innenverpackung Breite (cm)	9.0
Innenverpackung Länge (cm)	19.0
DUN14 (außen)	15410288053773
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	38.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	29.5

## PHOTOMETRIE

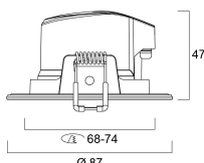


## Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



**SYLVANIA** 0005377

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

**A<sup>++</sup>**  
**A<sup>+</sup>**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

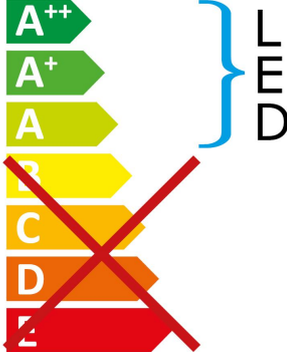
## Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**SYLVANIA** 0005377 874/2012