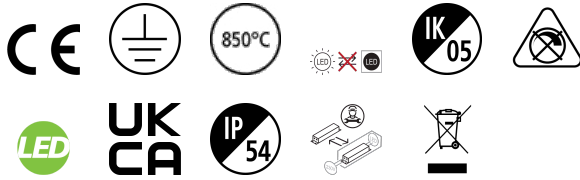


# START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 BLK

Artikelnummer 0047910

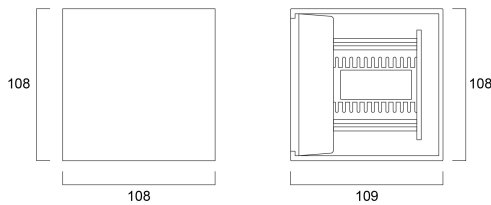
**SYLVANIA**



Exterior adjustable surface wall up and down light luminaire, black aluminium - RAL9005, 290lm, 5W, 58lm/W, 3000K, Driver Current: 700mA, CRI:80+, 220-240V, IP54, IK05, 30.000 hrs (L70), (HxWxD) 108x108x109mm, Class 1, energy class: A++, A+, A

## Technische Werte

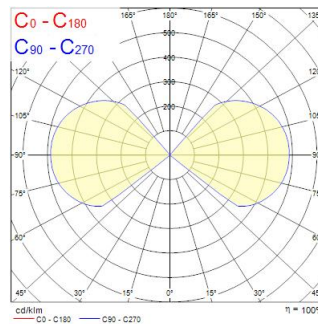
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.22 1.13	1110 E107 E100 50.7° 142 E100 48.4° 160
1.0	2.44 2.25	270 E107 E100 50.7° 78 E100 48.4° 81
1.5	3.67 3.38	134 E107 E100 50.7° 48 E100 48.4° 48
2.0	4.88 4.51	70 E107 E100 50.7° 30 E100 48.4° 30
2.5	6.11 5.63	45 E107 E100 50.7° 18 E100 48.4° 18
3.0	7.33 6.76	31 E107 E100 50.7° 14 E100 48.4° 11

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.9°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 101.4°)



# START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 BLK

Artikelnummer 0047910

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 BLK
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Umgebung	External
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579447
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2x150
Systemeffizienz (lm/W)	58
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	830
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	94
Photobiological Risk Group	RG1

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	5
Stromstärke (A)	0.03
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	120.0
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Dimmbar	No
Stromstärke (mA)	700
Einschaltstrom (A)	10.3
Dauer Einschaltstrom (µs)	300
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Low (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	105
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	120
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	160

## Lifetime data

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

# START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 BLK

Artikelnummer 0047910

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Jet black
IP Schutzart	IP54
IK Schutzart	IK05
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glass
Länge (mm)	108
Breite (mm)	108
Nominale Produkthöhe (mm)	109
Gewicht (kg)	0.797

## Packaging

EAN Code	5410288479101
Einzelverpackung Länge (cm)	14.6
Einzelverpackung Breite (cm)	14.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.6
DUN 14 (außen)	15410288479108
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	60.6
Außenverpackung Breite (cm)	32.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	16.9

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45