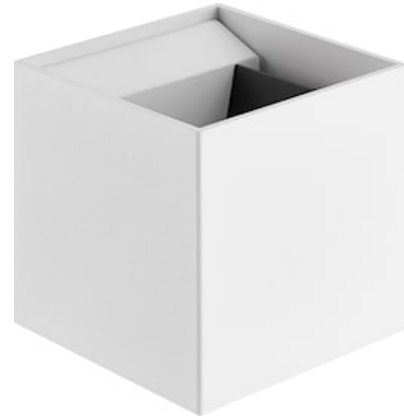
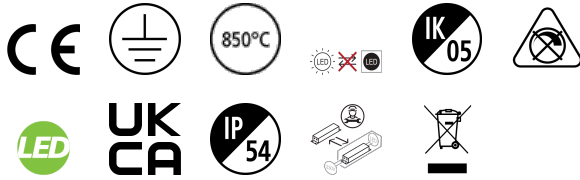


START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 WHT

Artikelnummer 0047911

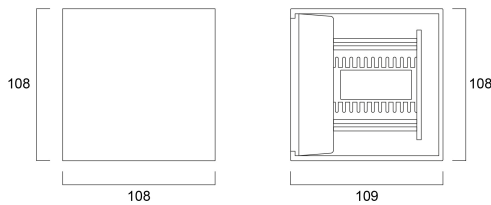
SYLVANIA



Exterior adjustable surface wall up and down light luminaire, white aluminium- RAL9016, 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

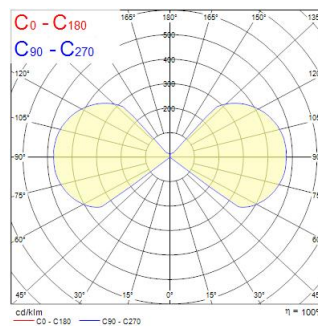
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.22 1.13	1110 E171 50.7° 142 E1C90 48.4° 180
1.0	2.44 2.25	278 E171 50.7° 78 E1C90 48.4° 81
1.5	3.67 3.38	134 E171 50.7° 48 E1C90 48.4° 45
2.0	4.88 4.51	70 E171 50.7° 30 E1C90 48.4° 30
2.5	6.11 5.63	45 E171 50.7° 18 E1C90 48.4° 18
3.0	7.33 6.76	31 E171 50.7° 14 E1C90 48.4° 14

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 WHT

Artikelnummer 0047911

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	START eco Surface Wall Adjustable Up & Down IP54 2x150lm 830 WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Umgebung	External
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579448
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
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
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP54
IK Schutzart	IK05
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glass
Länge (mm)	108
Breite (mm)	108
Nominale Produkthöhe (mm)	109
Gewicht (kg)	0.803

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

Artikelnummer 0047911

SYLVANIA

Packaging

EAN Code	5410288479118
Einzelverpackung Länge (cm)	14.6
Einzelverpackung Breite (cm)	14.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.6
DUN 14 (außen)	15410288479115
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	60.9
Außenverpackung Breite (cm)	32.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	16.9

Safety data

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