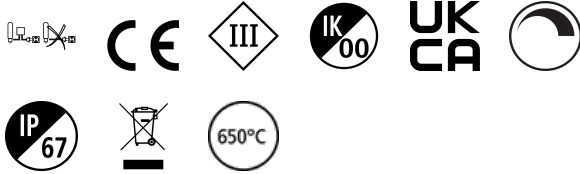


START FLEX IP67 RGBW

Artikelnummer 0068124

SYLVANIA

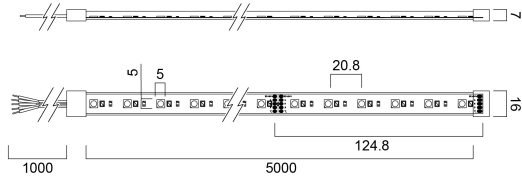
PROTM



5 metre IP67 LED reel with pre-attached 3M adhesive type; 24V; RGBW; White colour 2700K

Technische Werte

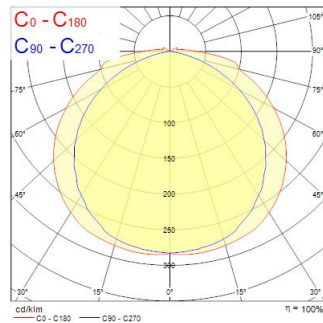
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.44 2.25	50° 90°	731 67
1.0	2.89 4.56	50° 90°	183 17
1.5	4.33 6.83	50° 90°	81 7
2.0	5.78 9.11	50° 90°	46 4
2.5	7.22 11.39	50° 90°	29 2
3.0	8.67 13.67	50° 90°	20 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 152.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 110.6°)



START FLEX IP67 RGBW

Artikelnummer 0068124

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	START FLEX IP67 RGBW
Technologie	LED
Montage	Other
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Retail
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002706
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	3250
Leuchtenlichtstrom (lm)	3250
Systemeffizienz (lm/W)	45
Farbtemperatur (K)	2700
Farbwiedergabeindex (Ra)	50
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	72
Leistungsaufnahme gesamt (W)	72
Primary Supply/Product voltage - min (V)	24
Primary Supply/Product voltage - max (V)	24
Elektrische Schutzklasse	Class III
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Other
Stromstärke (mA)	3000
Energie Aufkleber (Klasse)	G

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	30000
Lebensdauer - L70B10	30000
Lebensdauer - L80B10	30000
Lebensdauer - L90B10	30000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Transparent
IP Schutzart	IP67
IK Schutzart	IK00
Länge (mm)	5000
Breite (mm)	14.2
Nominale Produkthöhe (mm)	5.4
Gewicht (kg)	0.35

Packaging

EAN Code	5410288681245
Einzelverpackung Länge (cm)	29.5
Einzelverpackung Breite (cm)	27.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.0
DUN 14 (außen)	15410288681242
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	56.5
Außenverpackung Breite (cm)	32.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	31.5

Safety data

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