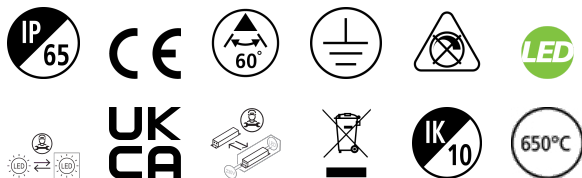


# START Bollard L IP65 26W 1100lm 830 schwarz

Artikelnummer 0047941

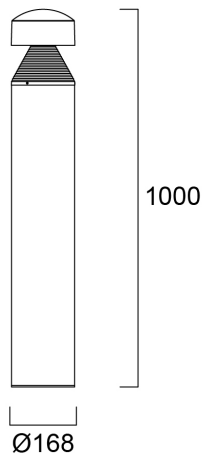
**SYLVANIA**



Integrierter LED-Poller, modernes Design auf einem klassischen Poller, 1100 lm, 26 W, 42 lm/W, 3.000 K, elektronischer Treiber, Treiberstrom: 1200 mA, CRI80, IP65, Ik10, 50.000hrs (L70), (HxBxT) 1.000x168x168 mm, 5 Stufen MacAdam Ellipse, 6,5kg, RAL 9005, Klasse 1, 220-240 V, Energieklasse: A++, A+, A

## Technische Werte

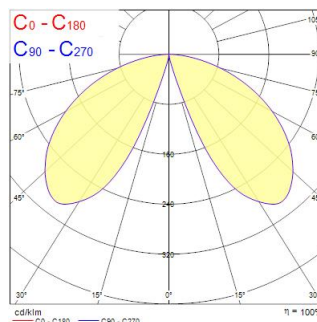
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	2.31	11
1.0	4.62	3
1.5	6.93	1.5
2.0	9.24	0.8
2.5	11.55	0.5
3.0	13.87	0.3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 133.2°)



# START Bollard L IP65 26W 1100lm 830 schwarz

Artikelnummer 0047941

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Bollard L IP65 26W 1100lm 830 schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-35°C...+50°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000301
E-Nummer FI	4579442
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1100
Systemeffizienz (lm/W)	42
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	26
Stromstärke (A)	0.12
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	1200
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Mittel (21% - 40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	60

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L80B50	35000

# START Bollard L IP65 26W 1100lm 830 schwarz

Artikelnummer 0047941

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produkthöhe (mm)	1000
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	168
Gewicht (kg)	6.39

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288479415
Einzelverpackung Länge (cm)	102.0
Einzelverpackung Breite (cm)	18.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.7
DUN 14 (außen)	05410288479415
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	103.8
Außenverpackung Breite (cm)	38.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.6

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-35-50