

START eco Bollard L-Shape L IP65 620lm 830 NERO

Codice n. 0047952

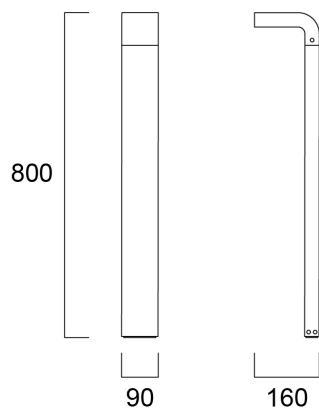
SYLVANIA



Exterior integrated LED bollard, Decorative bollard with a sleek design, Metal - Aluminium housing - RAL9005, 620LM, 8W, 78lm/W, 3000K, Electronic driver, Driver Current: 60mA, CRI80, IP65, IK05, 30,000hrs (L70), (HxWxD) 800x160x90mm, 5 step MacAdam ellipse, 2.1 kg, RAL 9005, Class 1, 220-240V, energy class: A++, A+, A

Dati tecnici

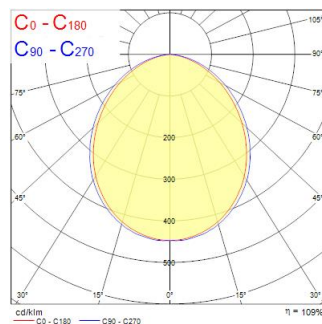
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.22 1.13	50° 48.4°	1110 142 160
1.0	2.44 2.25	50° 48.4°	278 58 61
1.5	3.67 3.38	50° 48.4°	124 18 18
2.0	4.89 4.51	50° 48.4°	70 9 9
2.5	6.11 5.63	50° 48.4°	45 6 6
3.0	7.33 6.76	50° 48.4°	31 4 4

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



START eco Bollard L-Shape L IP65 620lm 830 NERO

Codice n. 0047952

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START eco Bollard L-Shape L IP65 620lm 830 NERO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC000301
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	620
Efficienza apparecchio lm/W	78
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Codice colore	830
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	92
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	8
Corrente (A)	0.064
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.57
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	120.0
Protezione elettrica	Classe I
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	60
Corrente di spunto (A)	10
Durata picco di corrente (µs)	250
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Basso (6% - 20%)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	60
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	80
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	100
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	120

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 30000

START eco Bollard L-Shape L IP65 620lm 830 NERO

Codice n. 0047952

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9005 - Nero opaco
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK05
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	Vetro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	90
Larghezza nominale prodotto (mm)	160
Altezza nominale prodotto (mm)	800
Peso (Kg)	2.15

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288479521
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	53.5
Larghezza imballo singolo (cm)	19.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	12.5
DUN14_2	15410288479528
Quantità per imballo esterno	3
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	21.5
Packaging outer width (cm)	85.5
Profondità imballo esterno (cm)	39.2

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45