

START eco Boll "L" IP65 PM 8W 620 830 Noir

Code article 0047951

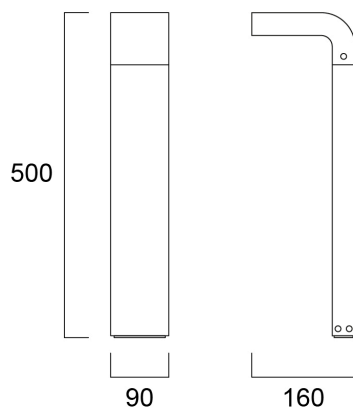
SYLVANIA



START eco Bollard "L" IP65 PM 8W 620 830 Noir. Gamme de bornes LED aux lignes épurées destinées à l'éclairage extérieur. Hautes performances : flux lumineux jusqu'à 780lm. IRC80. SDCM 5. Conception thermique très efficace. Fonctionne sur une page de températures entre -20°C et +45°C. Durée de vie 30.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

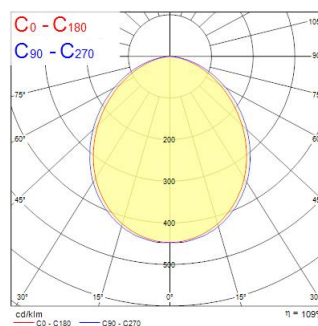


Photométrie

0,5	1,22	1110
	1,13	142
1,0	2,44	270
	2,25	78
1,5	3,67	134
	3,38	48
2,0	4,89	70
	4,51	30
2,5	6,11	45
	5,63	18
3,0	7,33	31
	6,76	14

Distance [m] Core diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°) — C90 - C270 (Half beam angle: 101.4°)



START eco Boll "L" IP65 PM 8W 620 830 Noir

Code article 0047951

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START eco Boll "L" IP65 PM 8W 620 830 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC000301
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	620
Efficacité lm/W	78
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	92
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
Actuel (A)	0.064
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.57
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	120.0
Classe de protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant de commande driver (mA)	60
Courant d'appel (A)	10
Durée Courant d'appel (µs)	250
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Bas (6% - 20%)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	60
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	100
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	120

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
---	-------

Données physiques

Finition corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Verre
Longueur (mm)	90
Largeur (mm)	160
Hauteur (mm)	500
Poids (kg)	1.52

START eco Boll "L" IP65 PM 8W 620 830 Noir

Code article 0047951

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288479514
Longueur simple de l'emballage (cm)	53.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	12.5
DUN14 (inner)	15410288479511
Unités par emballage extérieur	3
Packaging outer length / height (cm)	21.5
Packaging outer width (cm)	55.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	39.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45