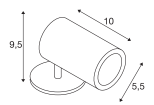




Spot Outdoor HELIA

LED, 3000 K, 35°, anthracite, IP66

La borne HELIA LED intégrant une LED 230 V est disponible dans la couleur de lumière blanc chaud. Le raccordement électrique du luminaire en aluminium se fait directement au réseau 230 V par l'intermédiaire d'une extrémité de câble ouverte de 3 m. L'indice de protection IP66 signifie que ce luminaire peut être placé à l'extérieur.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1000735
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP 66
Classe de résistance aux chocs	IK 04
Résistance au choc	0.5 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond,Sol,Mur
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	I
Wattage	6.5 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Hauteur du courant d'appel	4.5 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen	440 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	35 °
Coloris	anthracite
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50



Source Lumineuse

916573	A E
Accessoires	
1000736	PIQUET , pour HELIA LED SPOT, inox

Durée de vie	30000 h
Faisceau lumineux	directement
Longueur	11.5 cm
Hauteur	9.5 cm
Diamètre	5.5 cm
Poids net	0.711 kg
Poids brut	0.958 kg
BIG WHITE, page	699