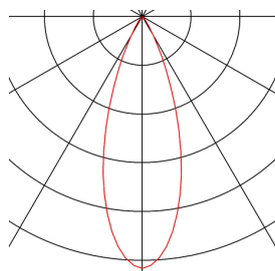
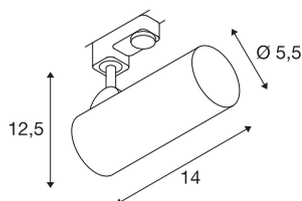


Spot HELIA 50

pour rail triphasé, LED, 3000 K, noir, 35°, adaptateur triphasé incl.

Spot LED HELIA 60 pivotant et inclinable, avec adaptateur adapté pour système de rail triphasé 230 V. Cette lampe impressionne avec son design effilé et est idéale pour les concepts lumineux modernes. La lampe en aluminium est équipée d'un module LED.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	152960
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Montage	Apparent
Infos de montage	Rail pour plafond, Rail mural
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	I
Wattage	11 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	50 °C
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	50 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	810 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	35 °
Coloris	noir
CRI	90
Caractéristiques LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916387		Durée de vie	30000 h
		Faisceau lumineux	directement
		Longueur	14 cm
		Hauteur	15 cm
		Diamètre	5.5 cm
		Poids net	0.402 kg
		Poids brut	0.518 kg
		BIG WHITE, page	457