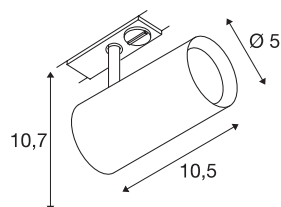




SPOT NOBLO

blanc, 2700 K, 36°, adaptateur monphasé inclus

Spot NOBLO LED 230 V, pivotant et inclinable, avec adaptateur pour système de rail monphasé 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.	1001863
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
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	350 mA
Indice de protection	I
Wattage	8 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	30 °C
Hauteur du courant d'appel	9 A
Durée du courant d'appel	23 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	620 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	blanc
CRI	80

Source Lumineuse

916369	
--------	---

Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	30000 h
Faisceau lumineux	directement
Risk Group	1
Longueur	10.5 cm
Hauteur	10.7 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.245 kg
Poids brut	0.325 kg
BIG WHITE, page	483