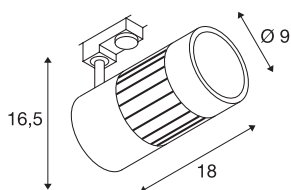




Spot STRUCTEC

Zooming Lens pour rail triphasé, LED, 3000 K, blanc, 20-60°, adaptateur triphasé incl.

Le spot STRUCTEC disponible en plusieurs versions de couleur et angles faisceau, avec adaptateur approprié pour le système de rails triphasé 230 V, dispose d'un module LED COB haute capacité et est parfaitement indiqué pour un excellent rendu des couleurs grâce à un CRI > 90. Ce qui est particulier, c'est la lentille zoom qui permet un réglage flexible de l'angle faisceau entre 25° et 60°. Ainsi, le spot est une solution lumineuse moderne pour de nombreux concepts d'éclairage.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1000657
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond, Rail pour plafond
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	900 mA
Indice de protection	I
Wattage	34 W
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	300 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	2800 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	25 °
Coloris	blanc
CRI	90
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	30000 h
Faisceau lumineux	directement
Longueur	18 cm
Hauteur	16.5 cm

Source Lumineuse

916343	
--------	---

Diamètre	9 cm
Poids net	1.252 kg
Poids brut	1.487 kg