

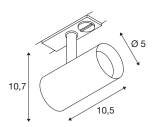




NOBLO® SPOT

$1{\sim}$ Spot, rond, 3000 K, 6 W, coupure de phase, $32^{\circ},$ blanc

Le NOBLO® SPOT rotatif et pivotant brille sur toute la ligne: monté rapidement et facilement sur le système de rail haute tension monophasé, la nouvelle génération séduit par un indice de rendu des couleurs amélioré IRC > 90, une puissance lumineuse de jusqu'à 126 lm/W et une durée de vie accrue de jusqu'à 50 000 heures. La lumière de qualité, qui crée une atmosphère particulièrement chaleureuse dans les espaces de vie, les hôtels et les restaurants, en fait partie Idéale pour les concepts lumineux modernes, finition aluminium de qualité, installation rapide et températures de couleur de 2700 K et 3000 K disponibles. Une chose est claire: avec les nouveaux NOBLO® SPOTS, vous optez pour une expérience lumineuse unique.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007642
Pivotant ou inclinable	rotary bar and tiltable
Code IP	IP 20
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond,Rail pour plafond,Rail mural
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	150 mA
Indice de protection	I
Wattage	6 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A	160
Hauteur du courant d'appel	3.5 A
Durée du courant d'appel	120 μs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	750 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	32 °
Coloris	blanc
	·



Source Lumineuse

1425086

CRI	90
Caractéristiques LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	10.5 cm
Hauteur	10.7 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.24 kg
Poids brut	0.257 kg
BIG WHITE, page	503