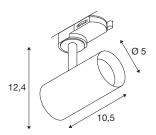




## **NOBLO® SPOT**

## $3\sim$ Spot, rond, 2000-3000 K, 8,4 W, Dim-to-Warm, coupure de phase, $36^{\circ},$ noir

Le NOBLO® SPOT rotatif et pivotant brille sur toute la ligne: monté rapidement et facilement sur le système de rail haute tension triphasé, 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. A cela s'ajoute la technologie Dim-to-Warm (2000 K - 3000 K) qui crée une ambiance lumineuse variable dans les espaces de vie, les hôtels et les restaurants. Idéal pour les concepts lumineux modernes, en aluminium de qualité et rapidement installé: avec les nouveaux NOBLO® SPOTS, vous optez pour une expérience lumineuse unique.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

N° art.	1007355
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	Dim-to-Warm, Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	I
Wattage	8.4 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	30 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0,77
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	30-450 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Angle faisceau	36 °



## **Source Lumineuse**



Coloris	noir
CRI	90
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	39000 h
Risk Group	1
Longueur	10.5 cm
Hauteur	12.4 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.26 kg
Poids brut	0.278 kg
BIG WHITE, page	547