

Fiche technique 1007638 SLV

**Spot sur rail Noblo SLV - 1 allumage
- 6,2W - 2700K - Noir**

Réf 1007638

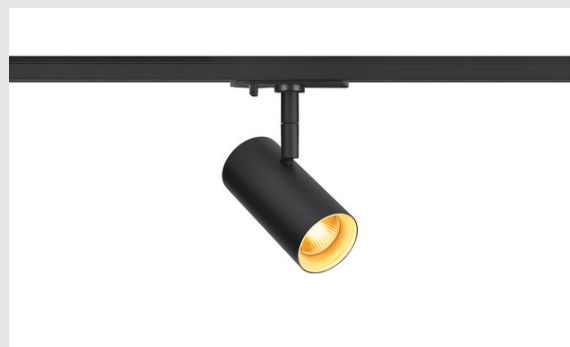
52.50€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/155443-spot-sur-rail-noblo-slv-1-allumage-62w-2700k-noir-slv-declac-1007638.html>

*Le produit Spot sur rail Noblo SLV - 1 allumage - 6,2W - 2700K - Noir
est en vente chez Domomat !*

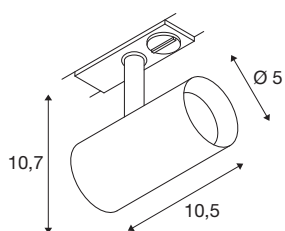




NOBLO® SPOT

spot 1~, rond, 2700 K, 6,2 W, coupure en fin de phase, 32°, noir

Le luminaire rotatif et inclinable NOBLO® SPOT brille sur toute la ligne : après une installation facile et rapide sur le système de rails 1 allumage 230 V, cette nouvelle génération séduit par son indice de rendu de couleurs amélioré à l'IRC > 90, sa puissance lumineuse jusqu'à 126 lm/W et sa durée de vie prolongée atteignant jusqu'à 50 000 heures. À cela s'ajoute la belle lumière qui instaure une atmosphère très agréable dans tout intérieur privé, hôtel ou restaurant. Un modèle idéal pour les concepts d'éclairage modernes, réalisé en aluminium de grande qualité, facile à installer et disponible dans les températures de couleur 2700 K et 3000 K. Aucun doute : avec le nouveau NOBLO® SPOT, vous optez pour une expérience lumineuse unique.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007638
Orientable ou inclinable	rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond,Rail plafond,Rail applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	150 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	6.2 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	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	740 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	32 °
Coloris	noir

Source Lumineuse



IRC	90
Données 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