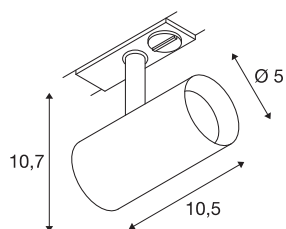


NOBLO® SPOT

spot 1~, rond, 2000-3000 K, 8,4 W, Dim to warm, coupure en fin de phase, 36°, 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 sa technologie Dim to warm (2000 K – 3000 K) qui crée une atmosphère lumineuse variable dans les intérieurs privés, les hôtels et les restaurants. Idéal pour les concepts d'éclairage modernes, réalisé en aluminium de grande qualité et rapide à installer – avec le nouveau NOBLO® SPOT, vous optez pour une expérience lumineuse unique.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007352
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	Dim-to-Warm, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	8.4 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	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 de rayonnement	36 °

Source Lumineuse

916398	
--------	---

Coloris	noir
IRC	90
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	39000 h
Risk Group	1
Longueur	10.5 cm
Hauteur	10.7 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.23 kg
Poids brut	0.246 kg
Page du BIG WHITE	503