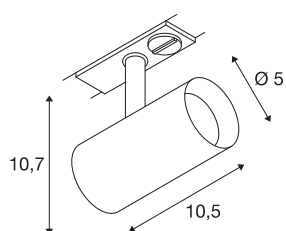




NOBLO® SPOT

1~ spot, rond, 2000-3000K, 8,4 W, dim-to-warm, fase-afsnijding, 36°, wit

De draai- en zwenkbare NOBLO® SPOT straalt op alle fronten: snel en eenvoudig gemonteerd op het 1-fase hoogvoltage railsysteem overtuigt de nieuwe generatie met een verbeterde kleurweergave-index CRI>90, een lumenvermogen tot 126 lm /W en een hogere levensduur tot 50.000 uur. Daarnaast is er de dim-to-warm technologie (2000K - 3000K), die voor een variabele licht sfeer in woonruimtes, hotels en gastronomie zorgt. Ideaal voor moderne lichtingsconcepten, gemaakt van hoogwaardig aluminium en snel geïnstalleerd: met de nieuwe NOBLO® SPOTS kiest u voor een unieke lichtervaring.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007353
Draai- of kantelbaar	rotary bar and tiltable
IP-code	IP 20
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Plafond,Rail plafond,Rail wand
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Dim-to-Warm,Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	350 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	8.4 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	30 °C
Bedrijfsrendement (LOR)	0,77
Aantal armaturen bij LS B16A	128
Aantal armaturen bij LS C16A	160
Niveau van inschakelstroom	3.5 A
Duur van inschakelstroom	120 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.4
Lumen	30-450 lm
Lichtkleurtemperatuur	2000-3000 Kelvin
Stralingshoek	36 °

Lichtbron

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

Kleur	wit
CRI	90
LXXBXX gegevens	L70B50
Levensduur	39000 h
Risk Group	1
Lengte	10.5 cm
Hoogte	10.7 cm
Diameter	5 cm
Nettogewicht	0.23 kg
Brutogewicht	0.246 kg