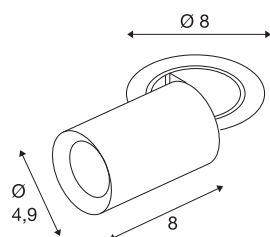




## NUMINOS® PROJECTOR XS

plafonnier encastré, 3000 K, 40°, cylindrique, noir / - chromé

Technologie LED performante, design harmonieux, diverses possibilités d'application : le plafonnier encastré NUMINOS® PROJECTOR éclaire efficacement les espaces de vie élégants, les magasins, les restaurants, les hôtels et les musées. Le spot diffuse une lumière puissante, adaptée à de nombreux projets grâce aux différentes températures de couleur de la lumière (2700K/3000K/4000K) et aux angles de demi-diffusion (20°/40°/55°). Le faisceau lumineux peut être orienté et incliné, et le luminaire positionné sur une large zone. Le boîtier est disponible en noir ou en blanc. Le réflecteur décoratif est disponible au choix en noir, en blanc ou chromé.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006890
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	200 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	7 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	8 cm
Diamètre	4.9 cm
Poids net	0.24 kg

## Source Lumineuse

798303	
--------	---

### Accessoires

1005609	Driver LED , 200 mA, 10 - W, PHASE, Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffuseur, dépoli
1006454	Module RF Casambi pour driver Bridge LED , single color
1006199	Module RF Zigbee pour driver Bridge LED DALI , single color
1005612	NUMINOS® XS , diffuseur
1005610	Driver LED , 200 mA, 10 - W, Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffuseur, noir
1005611	Driver LED , 200 mA, 13,5 W, DALI variable, Quick Connector
1005613	NUMINOS® XS , diffuseur, transparent
1006457	Driver Bridge LED , 12W, 200mA pour NUMINOS®, interface radio pour module RF, DALI inclus

Poids brut	0.257 kg
Forme de découpe	ronde
Profondeur d'encastrement	10 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm