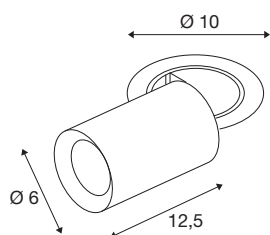




## NUMINOS® PROJECTOR S

plafonnier encastré, 2700 K, 40°, cylindrique, blanc / - 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.	1006935
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	8.6 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	690 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	19
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	12.5 cm
Diamètre	6 cm
Poids net	0.55 kg

## Source Lumineuse

791819	
--------	---

### Accessoires

1006458	Driver Bridge LED , 12W, 250mA pour NUMINOS®, interface radio pour module RF, DALI inclus
1004789	NUMINOS , diffuseur nid d'abeille, intérieur, I, noir
1004067	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250/350/500/700mA, 1,2-20W, variable Dali
1004788	NUMINOS , diffuseur satiné, intérieur, I
1004787	NUMINOS , diffuseur prisme, intérieur, I, transparent
1004786	NUMINOS , diffuseur elliptique, intérieur, I, transparent
1006454	Module RF Casambi pour driver Bridge LED , single color
1004058	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250mA, 6,5-10W
1006199	Module RF Zigbee pour driver Bridge LED DALI , single color
1004055	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250mA, 6,5-10W, variable Triac

Poids brut	0.589 kg
Forme de découpe	ronde
Profondeur d'encastrement	15 cm
Diamètre d'encastrement	8.8 cm