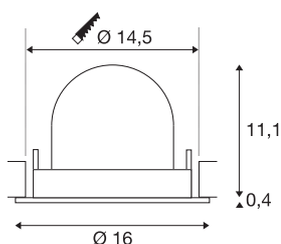




NUMINOS® GIMBLE L

encastré de plafond, noir, 2700 K, 40°

NUMINOS® est le système d'éclairage parfaitement coordonné de chez SLV qui allie la fonction, le design et la technologie. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous assurez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE L qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Ainsi, vous créez un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005978
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	700 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	25.4 W
Lumen	2150 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	11.5 cm
Diamètre	16 cm
Poids net	0.6 kg
Poids brut	0.75 kg
Forme de découpe	rond

Source Lumineuse

791800	
--------	---

Accessoires

1004062	Alimentation LED , intérieur, blanc, 500/600/700mA, 21-29,5W
1004065	Alimentation LED , intérieur, noir, 700mA, 30W
1004070	Alimentation LED , intérieur, blanc, 250/350/500/700mA, 1,5-40,6W
1004794	NUMINOS , diffuseur ellipse, intérieur, III, transparent
1004795	NUMINOS , diffuseur prisme, intérieur, III, transparent
1004796	NUMINOS , diffuseur satiné, intérieur, III
1004797	NUMINOS , diffuseur nid d'abeille, intérieur, III, noir
1006147	Numinos® L Bague de réduction , rond, 240/150 mm, noir
1006148	Numinos® L Bague de réduction , rond, 240/150 mm, blanc
1006149	Numinos® L Bague de réduction , carré, 240/150 mm, noir
1006150	Numinos® L Bague de réduction , carré, 240/150 mm, blanc

Profondeur d'encastrement	11.5 cm
Diamètre d'encastrement	14.5 cm
Page du BIG WHITE	55