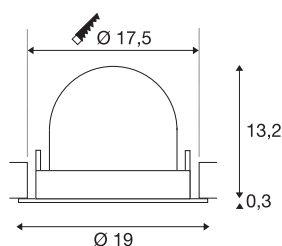




NUMINOS® GIMBLE XL

encastré de plafond, noir, 4000 K, 55°

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® GIMBLE XL qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret harmonieux, moderne et économisant de la place qui attire l'attention sur les objets ou sur la pièce. L'installation facile n'est alors plus qu'une simple formalité. Quand vous déciderez-vous pour NUMINOS® de chez SLV ?



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006071
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Courant / tension secondaire	1000/1050 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	37.4 W
Lumen	3600 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	55 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	22
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	13.5 cm
Diamètre	19 cm
Poids net	0.85 kg
Poids brut	1 kg
Forme de découpe	rond

Source Lumineuse

791850	
--------	---

Accessoires

1004059	Alimentation LED , intérieur, noir, 40W
1004066	Alimentation LED , intérieur, blanc, 1000mA, 28-40W, variable Triac
1004071	Alimentation LED , intérieur, blanc, 1050mA, 4,2-50W, variable Dali
1004798	NUMINOS , diffuseur ellipse, intérieur, IV, transparent
1004799	NUMINOS , diffuseur prisme, intérieur, IV, transparent
1004800	NUMINOS , diffuseur satiné, intérieur, IV
1004801	NUMINOS , diffuseur nid d'abeille, intérieur, IV, noir
1006151	Numinos® XL Bague de réduction , rond, 240/180 mm, noir
1006152	Numinos® XL Bague de réduction , rond, 240/180 mm, blanc
1006153	Numinos® XL Bague de réduction , carré, 240/180 mm, noir
1006154	Numinos® XL Bague de réduction , carré, 240/180 mm, blanc

Profondeur d'encastrement	13.5 cm
Diamètre d'encastrement	17.5 cm
Page du BIG WHITE	57