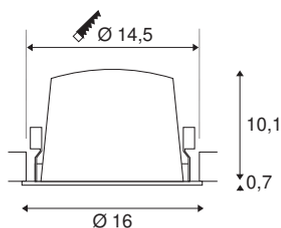




## NUMINOS

encastré de plafond intérieur, 40°, noir/blanc, LED, 2700K

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la technique, le design et la fonctionnalité comme aucun autre système. Avec les différents Downlights et Spots, vous vivez mille possibilités de conception d'éclairage. Mais aussi avec le plafonnier encastré NUMINOS® DL XL qui séduit par son excellente qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage harmonieux, moderne et économe de la place qui met l'accent sur les objets ou attire le regard dans la pièce. Le plafonnier encastré peut séduire avec une consommation de 37,4 watts, une intensité lumineuse de 3 500 lumens, une température de couleur de 2 700 Kelvin et un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 90. L'installation facile n'est alors plus qu'une simple formalité. Qu'attendez-vous pour choisir la diversité modulaire de SLV ?



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1003989
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Courant secondaire / tension secondaire	1050mA
Hauteur	10.8 cm
Diamètre	16 cm
Diamètre d'encastrement	14.5 cm
Profondeur d'encastrement	11.5 cm
Poids net	0.66 kg
Poids brut	0.706 kg
Code IP	IP 20 / IP 44
Classe de protection	III
Classe de résistance aux chocs	IK02
Résistance aux chocs	0,2 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Puissance en watts	37.4 W
Lumen	3500 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR ≤	19

## Source Lumineuse

791857	
--------	---

### 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
1006147	Numinos® L Bague de réduction , rond, 240/150 mm, noir

Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Page du BIG WHITE	36