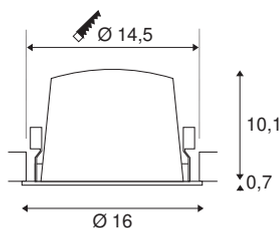




NUMINOS

encastré de plafond intérieur, 55°, noir/blanc, LED, 2700K

Le système de luminaires NUMINOS de chez SLV allie la fonction, le design et la technique de façon parfaite et ingénieuse. Ainsi, avec les différents Downlights et Spots, vous expérimentez mille possibilités de conception d'éclairage. Comme avec le plafonnier encastré NUMINOS® DL XL 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. 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. Vous pouvez alors l'installer en un tour de main. Qu'attendez-vous pour choisir NUMINOS de chez SLV - la diversité modulaire vous attend.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1003992
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	55 °
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