



NUMINOS® MOVE S

plafonnier encastré blanc / chromé 3000 K 55°

Design, technologie et fonctionnalité à la perfection: NUMI-NOS est le système de luminaires de SLV tout en un. Profitez de milliers d'aménagements lumineux avec les nombreux downlights et spotlights. Il en va de même pour NU-MINOS® MOVE S qui, sous forme de plafonnier encastré, séduit avec la meilleure qualité de finition et de lumière. Idéal pour un éclairage discret, moderne et compacte qui place les objets de la pièce sous les feux de la rampe. L'installation se fait ensuite en un tour de main. Quand allez-vous vous décider pour NUMINOS ® de SLV?

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre de sorties lumineuses différentes 1 Pivotant ou inclinable Rotatif et pivotant Code IP IP 20 Classe de résistance aux chocs IK 02 Résistance au choc 0.2 Joule Montage Encastré Infos de montage Plafond Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min. -20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50 Durée de vie 50000 h	N° art.	1005354
Code IP IP 20 Classe de résistance aux chocs IK 02 Résistance au choc 0.2 Joule Montage Encastré Infos de montage Plafond Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min. -20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50		1
Classe de résistance aux chocs IK 02 Résistance au choc 0.2 Joule Montage Encastré Infos de montage Plafond Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min. -20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Résistance au choc 0.2 Joule Montage Encastré Infos de montage Plafond Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min. -20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Code IP	IP 20
MontageEncastréInfos de montagePlafondCourant / tension secondaire250 mAIndice de protectionIIIWattage8.6 WTempérature ambiante min20 °CTempérature ambiante max.40 °CLumen700 lmTempérature de couleur3000 KelvinAngle faisceau55 °ColorisblancCRI90UGR ≤22Caractéristiques LXXBXXL80B50	Classe de résistance aux chocs	IK 02
Infos de montage Plafond Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Résistance au choc	0.2 Joule
Courant / tension secondaire 250 mA Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Montage	Encastré
Indice de protection III Wattage 8.6 W Température ambiante min20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Infos de montage	Plafond
Wattage 8.6 W Température ambiante min20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Courant / tension secondaire	250 mA
Température ambiante min20 °C Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Indice de protection	III
Température ambiante max. 40 °C Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Wattage	8.6 W
Lumen 700 lm Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Température ambiante min.	-20 °C
Température de couleur 3000 Kelvin Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Température ambiante max.	40 °C
Angle faisceau 55 ° Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Lumen	700 lm
Coloris blanc CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Température de couleur	3000 Kelvin
CRI 90 UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Angle faisceau	55 °
UGR ≤ 22 Caractéristiques LXXBXX L80B50	Coloris	blanc
Caractéristiques LXXBXX L80B50	CRI	90
	UGR≤	22
Durée de vie 50000 h	Caractéristiques LXXBXX	L80B50
	Durée de vie	50000 h
Risk Group 1	Risk Group	1



Source Lumineuse

791815	Î E
Accessoires	
1006458	Driver LED-Bridge , 12 W, 250 mA pour NUMI- NOS®, avec interface ra- dio pour le module RF, DALI
1004789	NUMINOS® S , diffuseur Wabe
1004067	Driver LED , 15W 250mA DALI
1004788	NUMINOS® S , diffuseur Frosted
1004787	NUMINOS® S , diffuseur Prisma
1004786	NUMINOS® S , diffuseur Ellipse
1006139	Numinos® S Bague de réduction , rond 160/100 mm noir
1006454	Module RF Casambi pour driver LED Bridge , single color
1004058	Driver LED , 6,5-10 W 250 mA
1006199	Module RF Zigbee pour driver LED Bridge DALI , single color
1006140	Numinos® S Bague de réduction , rond 160/100 mm blanc
1006142	Numinos® S Bague de réduction , d'angle 160/100 mm blanc
1004055	Driver LED , 6,5-10 W 250 mA PHASE
1006141	Numinos® S Bague de réduction , d'angle 160/100 mm noir

Hauteur	6.35 cm
Diamètre	10 cm
Poids net	0.22 kg
Poids brut	0.26 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	8.5 cm
Diamètre d'encastrement	9 cm
BIG WHITE, page	86