



NUMINOS® MOVE XS

innfelt downlight sort/hvit 3000 K 40 °

Design, teknologi og funksjon perfektionert: NUMINOS er armatursystemet fra SLV som forener alt. Med forskjellige down- og spotlister opplever du tusen muligheter for lysdanning. Også med NUMINOS® MOVE XS innfelt takarmatur, som overbeviser med beste kvalitet av forarbeiding og lys. Ideell til en upåtrengende, moderne og plassbesparende belysning som setter fokus på objekter eller rommet. Montering gjør du så i en håndvending. Når vil du bestemme deg for det modulære mangfoldet fra SLV?

TEKNISKE DATA

Art.nr.	1005575
EL nummer	3248543
Drei- og svingbar	Roterbar og svingbar
IP-kode	IP 20
Slagfasthetsklasse	IK 02
Slagfasthet	0.2 Joule
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Tak
Sekundær strøm / spenning	200 mA
Kapslingsgrad	III
Systemeffekt	7 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Lysytelse	700 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	40 °
Farge	svart
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX-data	L80B50
Levetid	50000 h
Risikogruppe	2

Lyskilde

798303	
--------	---

Tilbehør og lyspæree anbefaling

1006136	Numinos® XS reduseringsring , rund 160/70 mm hvit
1006135	Numinos® XS reduseringsring , rund 160/70 mm sort
1005609	LED-Driver , 200 mA 10 W faseDIM inkl. Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffusor frostet/matt
1006454	RF-modul Casambi for LED-Bridge-driver , én farge
1006199	RF-modul Zigbee for DALI LED-Driver , én farge
1005612	NUMINOS® XS , diffusor
1005610	LED-Driver , 200 mA 10 W inkl. Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffusor sort
1006137	Numinos® XS reduseringsring , firkantet 160/70 mm sort
1005611	LED-Driver , 1050 mA 13,5 W DALI kan dimmes QC
1006138	Numinos® XS reduseringsring , firkantet 160/70 mm hvit
1005613	NUMINOS® XS , diffusor gjennomsiktig
1006457	LED-Driver , 12W, 200-mA for NUMINOS®, med trådløst grensesnitt for RF-modul, DALI

Høyde	5.5 cm
Diameter	8 cm
Nettvekt	0.135 kg
Bruttvekt	0.165 kg
Utsnittsforn	rund
Innfellingsdybde	8 cm
Innfellingsdiameter	6.8 cm
BIG WHITE side	86