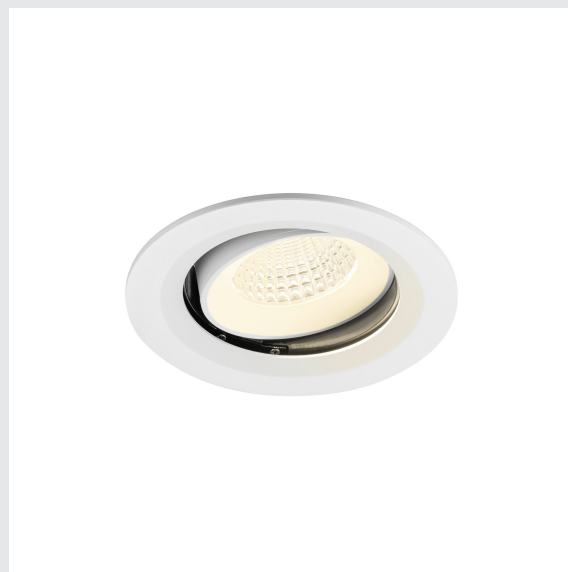
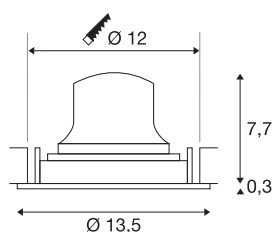




NUMINOS® MOVE M

innfelt armatur, 4000 K, 55°, IP20, rund, hvit

NUMINOS armatursystem fra SLV forener funksjon, design og teknologi på en kyndig måte. Du kan med et mangfold av down- og spotlights oppleve tusen muligheter for lysdanning. Til dem hører også NUMINOS® MOVE DL M innfelt takarmatur, som er attraktiv grunnet beste kvalitet av forarbeiding og lys. Ideell til en upretregende, moderne og plassbesparende belysning som setter fokus på objekter eller rommet. Den innfelte takarmaturen overbeviser med en ytelseeffekt av 12 watt, lysstyrke av 1900 lumen, fargetemperatur av 4000 Kelvin og en indeks for fargegjengivelse på 90. Den enkle monteringen er så bare en formalitet. Nå vil du bestemme deg for det modulære mangfoldet fra SLV?



TEKNISKE DATA

Art.nr.	1009701
Antall ulike lysuttak	1
Drei- og svingbar	Dreiebar stang og tilbakelemt
IP-kode	IP20
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Tak
Sekundær strøm / spenning	350 mA
Kapslingsgrad	III
Systemeffekt	12 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Lysytelse	1900 lm
Lysfargetemperatur	4000 Kelvin
Spredningsvinkel	55 °
Farge	white
CRI	90
UGR ≤	22
Levetid	50000 h
Risikogruppe	1
Høyde	8 cm
Diameter	13.5 cm
Nettvekt	0.35 kg

Lyskilde

2093752	
---------	---

Tilbehør og lyspærebefaling

1010704	LED-driver , 23 W, 350 mA, DALI
1006143	NuminosÅ® M reduce-ringsring , rund 240/120 mm sort
1010700	LED-driver , 20 W, 350 mA, PHASE
1010683	NUMINOSÅ® M , Diffuser Honeycomb
1006146	NuminosÅ® M reduce-ringsring , firkantet 240/120 mm hvit
1006144	NuminosÅ® M reduce-ringsring , rund 240/120 mm hvit
1010686	NUMINOSÅ® M , Diffusor elliptisk
1010684	NUMINOSÅ® M , Diffuser avskjerming
1006145	NuminosÅ® M reduce-ringsring , firkantet 240/120 mm sort
1010696	LED-driver , 21 W, 350 mA
1010685	NUMINOSÅ® M , Diffuser frostet
1010129	NUMINOSÅ® M , reflektor, gull
1010130	NUMINOSÅ® M , reflektor, kobber

Bruttovekt	0.45 kg
Utsnittsfom	rund
Innfellingsdybde	10 cm
Innfellingsdiameter	12 cm
BIG WHITE side	39