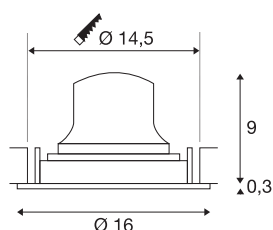




NUMINOS® MOVE L

innfelt armatur, 3000 K, 55°, IP20, rund, svart

NUMINOS armatursystem fra SLV forener teknologi, design og funksjonalitet som intet annet. Med forskjellige down- og spotlights sørger du for tusen muligheter for lysdanning. Som med NUMINOS® MOVE DL L innfelt takarmatur, som er attraktiv med sin høyverdige kvalitet av forarbeiding og lys. Ideell til en up  trengende, moderne og plassbesparende belysning som setter fokus på objekter eller rommet. Den innfelte takarmaturen kan overbevise med en ytelseeffekt av 17 watt, lysstyrke av 2500 lumen, fargetemperatur av 3000 Kelvin og en høy indeks for fargegjengivelse på over 90. Montering gjør du så i en håndvending. Når vil du bestemme deg for NUMINOS    fra SLV?



TEKNISKE DATA

Art.nr.	1009834
Antall ulike lysuttak	1
Drei- og svingbar	Dreiebar stang og tilbakele��t
IP-kode	IP20
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Tak
Sekundær strøm / spenning	500 mA
Kapslingsgrad	III
Systemeffekt	17 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 ��C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 ��C
Lysytelse	2500 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	55 ��
Farge	black
CRI	90
UGR ��	22
Levetid	50000 h
Risikogruppe	1
Høyde	9.3 cm
Diameter	16 cm
Nettovekt	0.51 kg

Lyskilde

2093856	
---------	---

Tilbehør og lyspæree anbefaling

1006148	NuminosÅ® L reduse-ringsring , rund 240/150 mm hvit
1006149	NuminosÅ® L reduse-ringsring , firkantet 240/150 mm sort
1010689	NUMINOSÅ® L , Diffuser frostet
1010697	LED-driver , 21 W, 500 mA
1010687	NUMINOSÅ® L , Diffuser Honeycomb
1010701	LED-driver , 19 W, 500 mA, PHASE
1010688	NUMINOSÅ® L , Diffuser avskjerming
1006150	NuminosÅ® L reduse-ringsring , firkantet 240/150 mm hvit
1006147	NuminosÅ® L reduse-ringsring , rund 240/150 mm sort
1010690	NUMINOSÅ® L , Diffuser elliptisk
1010705	LED-driver , 36 W, 500 mA, DALI
1010132	NUMINOSÅ® L , reflek-tor, kobber
1010131	NUMINOSÅ® L , reflek-tor, gull

Bruttovekt	0.66 kg
Utsnittsform	rund
Innfellingsdybde	10.5 cm
Innfellingsdiameter	14.5 cm
BIG WHITE side	41