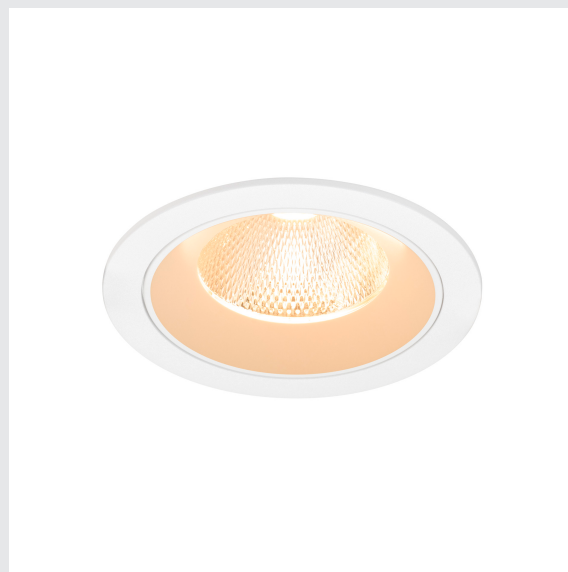
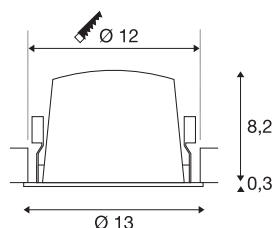




NUMINOSÂ® L

innfelt armatur, 2700 K, 20Â°, IP20, rund, hvit

NUMINOS armatursystem fra SLV forener funksjon, design og teknologi på en kyndig måte. Med et mangfold av down- og spotlighter sårger du for tusen muligheter for lysdanning. Også med NUMINOSÂ® DL M innfelt takarmatur, som overbeviser med beste kvalitet av forarbeiding og lys. Slik danner du en upåtrengende, moderne og plassbesparende belysning, som setter fokus på objekter eller rommet. I tillegg kan den innfelte takarmatur overbevise med en ytelseeffekt av 17 watt, lysstyrke av 2400 lumen, fargetemperatur av 2700 Kelvin og den gode indeksen for fargegjengivelse på over 90. Den enkle installasjonen er da bare en formalitet. Nå vil du bestemme deg for NUMINOS fra SLV â det modulre mangfoldet venter på deg.



TEKNISKE DATA

Art.nr.	1009766
Antall ulike lysuttak	1
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	2400 lm
Lysfargetemperatur	2700 Kelvin
Spredningsvinkel	20 °
Farge	white
CRI	90
UGR ≤	19
Levetid	50000 h
Risikogruppe	1
Høyde	8.5 cm
Diameter	13 cm
Nettvekt	0.44 kg
Bruttovekt	0.59 kg

Lyskilde

2093870	
---------	---

Tilbehør og lyspæree anbefaling

1010689	NUMINOSÂ® L , Diffuser frostet
1006143	NuminosÂ® M reduce-ringsring , rund 240/120 mm sort
1010697	LED-driver , 21 W, 500 mA
1010687	NUMINOSÂ® L , Diffuser Honeycomb
1010701	LED-driver , 19 W, 500 mA, PHASE
1010688	NUMINOSÂ® L , Diffuser avskjerming
1006146	NuminosÂ® M reduce-ringsring , firkantet 240/120 mm hvit
1006144	NuminosÂ® M reduce-ringsring , rund 240/120 mm hvit
1010690	NUMINOSÂ® L , Diffuser elliptisk
1006145	NuminosÂ® M reduce-ringsring , firkantet 240/120 mm sort
1010705	LED-driver , 36 W, 500 mA, DALI
1010132	NUMINOSÂ® L , reflek-tor, kobber
1010131	NUMINOSÂ® L , reflek-tor, gull

Utsnittsfom	rund
Innfellingsdybde	8.5 cm
Innfellingsdiameter	12 cm
BIG WHITE side	31