

NUMINOS® MOVE M



DL

M



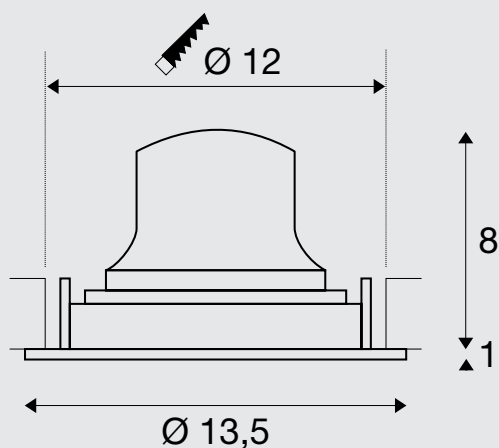
Produktinformasjon:

500mA

Systemeffekt: 17,5 W

Materiale: Aluminium / Polykarbonat (PC)

Hulltak og innfellingsdybde: Ø: 12 cm D: 10 cm



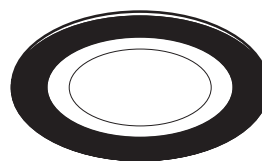
Merknad:

Lavspennings-stikkontakt
LED-Driver bestilles separat.

Valg av LED-Driver, diffusorer og
Rehab-ringer finner du på sidene
58-61.



svart



svart



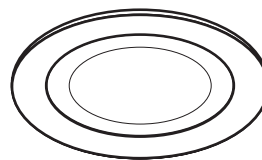
hvit



krom



svart



hvit







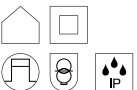
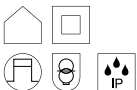
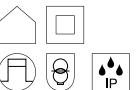







hvit



krom

A → G				UGR	ART.-NR.	EL.NR.	
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003553	32 160 80	
		1460 lm	40°	22	1003556	32 160 81	
		1460 lm	55°	22	1003559	32 160 82	
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003577	32 160 83	
		1500 lm	40°	22	1003580	32 160 84	
		1500 lm	55°	22	1003583	32 160 85	
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003601	32 160 86	
		1600 lm	40°	22	1003604	32 160 87	
		1600 lm	55°	22	1003607	32 160 88	
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003554	32 160 89	
		1600 lm	40°	19	1003557	32 160 90	
		1600 lm	55°	22	1003560	32 160 91	
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003578	32 160 92	
		1600 lm	40°	22	1003581	32 160 93	
		1600 lm	55°	22	1003584	32 160 94	
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003602	32 160 95	
		1750 lm	40°	22	1003605	32 160 96	
		1750 lm	55°	22	1003608	32 160 97	
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003555	32 160 98	
		1550 lm	40°	19	1003558	32 160 99	
		1550 lm	55°	19	1003561	32 161 00	
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003579	32 161 01	
		1550 lm	40°	19	1003582	32 161 02	
		1550 lm	55°	19	1003585	32 161 03	
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003603	32 161 04	
		1660 lm	40°	19	1003606	32 161 05	
		1660 lm	55°	19	1003609	32 161 06	
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003565	32 161 07	
		1460 lm	40°	22	1003568	32 161 08	
		1460 lm	55°	22	1003571	32 161 09	
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003589	32 161 10	
		1500 lm	40°	22	1003592	32 161 11	
		1500 lm	55°	22	1003595	32 161 12	
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003613	32 161 13	
		1600 lm	40°	22	1003616	32 161 14	
		1600 lm	55°	22	1003619	32 161 15	
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003566	32 161 16	
		1600 lm	40°	22	1003569	32 161 17	
		1600 lm	55°	22	1003572	32 161 18	
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003590	32 161 19	
		1600 lm	40°	22	1003593	32 161 20	
		1600 lm	55°	22	1003596	32 161 21	
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003614	32 161 22	
		1750 lm	40°	22	1003617	32 161 23	
		1750 lm	55°	22	1003620	32 161 24	
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003567	32 161 25	
		1550 lm	40°	19	1003570	32 161 26	
		1550 lm	55°	19	1003573	32 161 27	
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003591	32 161 28	
		1550 lm	40°	19	1003594	32 161 29	
		1550 lm	55°	19	1003597	32 161 30	
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003615	32 161 31	
		1660 lm	40°	19	1003618	32 161 32	
		1660 lm	55°	19	1003621	32 161 33	

			
	LED-driver 500mA, 30W	LED-driver 500mA, 30W, PHASE	LED-driver 500mA, 40W, DALI
			
			
	500/600/700mA	500mA	250/350/500/700mA
Materiale	Polykarbonat (PC)	Polykarbonat (PC)	Polykarbonat (PC)
Farge	hvit	hvit	hvit
Prim. spenning	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Sekundær spenning	30-42V	25-42V	6-58V
Utgangsstrøm	500mA	500mA	500mA
Antall utganger sekundær.	1	1	1
Effekt fra	15W	12,5W	1,5W
Effekt til	29,5W	21W	40,6W
Omgivelsestemp. min.	-20 °C	-25°C	-25°C
Omgivelsestemp. maks.	50°C	50°C	50°C
Temperaturbeskyttelse / termisk beskyttelse	110°C	110°C	110°C
IP-beskyttelsesgrad	IP 20	IP 20	IP 20
Kan dimmes	–	FASEAVSNITT	DALI
Lengde	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm
Bredde	4,3 cm	4,1 cm	7,9 cm
Høyde	3 cm	2,5 cm	2,4 cm
Art. Nr.	1004064	1004054	1004069
EL.NR.	66 030 43	66 030 44	66 030 45

				
				
	Diffusor elliptisk	Diffusor prismatisk	Diffusor frostet	Diffusor heksagonal
Art. Nr.	1004790	1004791	1004792	1004793
EL.NR.	32 219 88	32 219 89	32 219 90	32 219 91

NEW

TID FOR FORANDRING. TID FOR EN OPPDATERING.

En foreldret innfelt taklampe, fortsatt utstyrt med konvensjonelle glødelamper, skal vike for et energieffektivt og kostnadssenkende alternativ. Ved demonteringen finner du da gjerne et større utsnitt i himlingen enn det som er nødvendig.

Her tilbyr SLV en passende løsning – våre rehab-ringer.

Rehab-ringene dekker den større utsparringen fullstendig, samtidig som den nye innfelte downlighten får perfekt tilpasning.

Rent, tidsbesparende og enkelt.

Og det passer perfekt for NUMINOS® Down – und Spotlightsystemet.



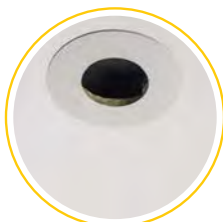
1. Gamle innfelte downlights med større utsnitt i himlingen.



2. Demontering av den gamle innfelte downlighten.



3. Innsetting av reduseringsringen.



4. Installert rehab-ring. Dekk større utsnitt i himlingen på enhetlig vis.



5. Elektrisk tilkobling og installasjon av den nye innfelte downlighten.



6. Ny innfelt downlight i rehab-ringen.

Rehab-ring rund



Materiale	stål	stål	stål	stål	stål
Ytterdiameter	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Høyde	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm
Innerdiameter	7 cm	9 cm	12 cm	15 cm	18 cm
Hulltak	8,5 - 13 cm	12 - 15 cm	14 - 18 cm	17 - 20 cm	20 - 22 cm
Takplatetykkelse	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm
Art. Nr. sort	1006135 EL.NR. 3221956	1006139 EL.NR. 3221957	1006143 EL.NR. 3221958	1006147 EL.NR. 3221959	1006151 EL.NR. 3221960
Art. Nr. hvit	1006136 EL.NR. 3221961	1006140 EL.NR. 3221962	1006144 EL.NR. 3221963	1006148 EL.NR. 3221964	1006152 EL.NR. 3221965

Rehab-ring firkantet



Materiale	stål	stål	stål	stål	stål
Lengde	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Bredde	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Høyde	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm
Innerdiameter	7 cm	9 cm	12 cm	15 cm	18 cm
Hulltak	8,5 - 13 cm	12 - 15 cm	14 - 18 cm	17 - 20 cm	20 - 22 cm
Takplatetykkelse	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm
Art. Nr. sort	1006137 EL.NR. 3221966	1006141 EL.NR. 3221967	1006145 EL.NR. 3221968	1006149 EL.NR. 3221969	1006153 EL.NR. 3221970
Art. Nr. hvit	1006138 EL.NR. 3221971	1006142 EL.NR. 3221972	1006146 EL.NR. 3221973	1006150 EL.NR. 3221974	1006154 EL.NR. 3221975