

FDV 3232827



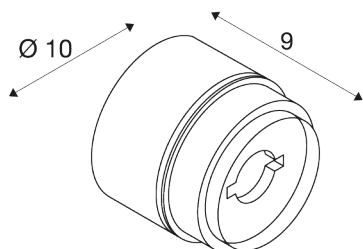
MANA BASE WL PHASE

utenpåkliggende vegglampe antrasitt rund 15W
800/820lm 2700/3000K CRI90 Dimbar

Veggarmaturet MANA BASE WL PHASE er dimmbar og utstyrt med en høyt ytende LED som elektriker kan stille inn lysfargen på under installasjon (2700/3000 K). Armaturet er produsert i aluminium og polykarbonat (PC) og har IP65 som gjør den beskyttet i all slags vær. Med en CRI over 90 framstår farger naturtro. Den kobles direkte til nettspenning 220-240 volt.

NB! MANA BASE WL PHASE må kombineres med en passende MANA-skjerm som bestilles separat.

MANA er egnet både for innendørs- og utendørsbruk.



TEKNISKE DATA

IP65 L80B50 68

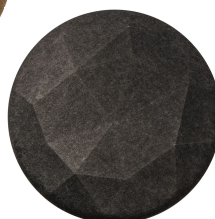
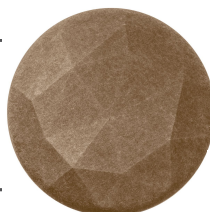
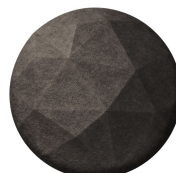
Art.nr. / EL.NR.	1006319 / <i>EL.NR. 32 328 27</i>
IP-kode	IP 65
Montering	Utenpåkliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Faseavsnitt
Maks antall armaturer på en kurs	68
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz
Sekundær strøm	350 mA
Kapslingsgrad	I
Systemeffekt	15 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Strobeeffekt (SVM)	0.1
Lysytelse (kun på base)	800 / 820 lm
Lysfargetemperatur	2700/3000 Kelvin
Farge	antrasitt
CRI	90
LXXBXX-data	L80B50
Risiko gruppe	1
Høyde	9 cm
Diameter	10 cm

Lyskilde

916354		Nettovekt	0.5 kg
		Bruttovekt	0.535 kg

Tilbehør

1006317 EL.NR. 3232828	RUSTY SQ firkantet skjerm til MANA BASE - egnet for utendørs bruk
1006318 EL.NR. 3232829	RUSTY Rund, rund skjerm til MANA BASE - egnet for utendørs bruk
1004660 EL.NR. 3224233	MANA filtskjerm med akkustikk-demping Rund, Ø40 beige - egnet for innendørs bruk
1004661 EL.NR. 3224234	MANA filtskjerm med akkustikk-demping Rund, Ø40 grå - egnet for innendørs bruk
1004662 EL.NR. 3224235	MANA filtskjerm med akkustikk-demping Rund, Ø60 beige - egnet for innendørs bruk
1004663 EL.NR. 3224236	MANA filtskjerm med akkustikk-demping Rund, Ø60 grå - egnet for innendørs bruk
1004969 EL.NR. 3224237	MANA veggbrakett uten lys rund antrasitt - egnet for innendørs bruk



*For detaljer om garantivilkår, se slv.com

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først. LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing, halogen til LED >80% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



https://www.slv.com/no_nb/jump/1006319

EFO-LINK



<https://efobasen.efo.no/produkt/3232827>