

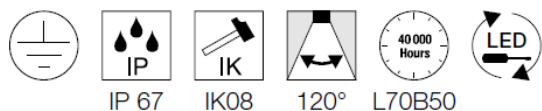
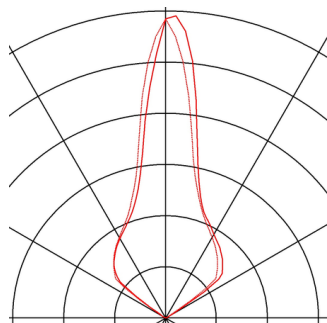
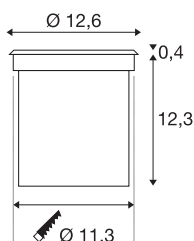
# Produktblad 3224166



## ROCCI 125

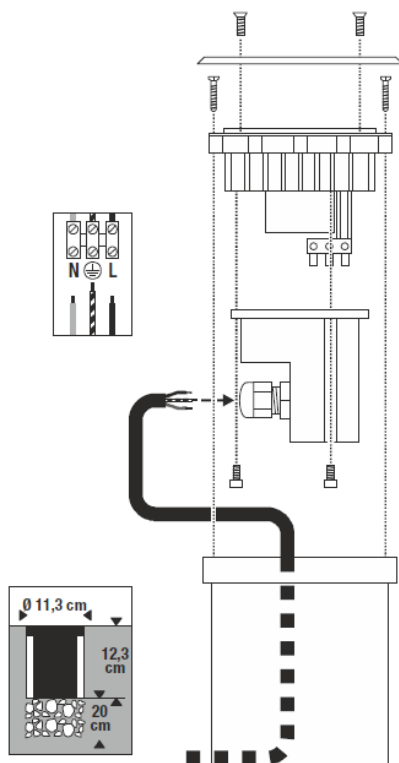
utendørs nedfelt bakkespot, LED, 3000 K, IP67, rund, rustfritt stål 316, maks. 6 W

Den nedfelta bakkespotten ROCCI 125 har en rund front i rustfritt stål og et klart dekkglass. Den er utstyrt en COB LED. Armaturet finnes med rund eller firkantet frontring, og med kapslingsklasse IP67 er armaturet velegnet til utendørs bruk og kobles direkte til 230 V nettspenning. Leveres med monteringskopp som gjør monteringen enklere.



## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	227600 / EL.NR. 32 241 66
Primær merkespenning	200-240V ~50Hz
Sekundær strøm	700mA
Diameter	12.6 cm
Dybde	12.7 cm
Innfellingsdiameter	11.3 cm
Innfellingsdybde	12.3 cm
Nettvekt	0.924 kg
Bruttovekt	1.078 kg
IP-kode	IP 67
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK08
Slagfasthet	5 Joule
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Gulv / Bakke
Effekt	8.6 W
Lysytelse	580 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	120 °
Farge	rustfritt stål
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50



### 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:

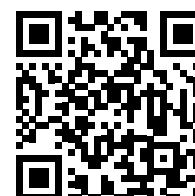
Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



### Notater

---



---



---



---



---