

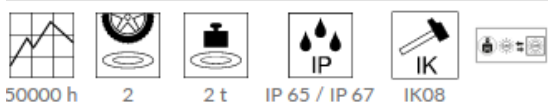
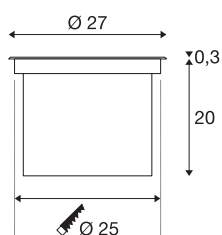
# Produktblad 3224159



## DASAR® 270 LED

utendørs LED nedfelt armatur, 3000K, rund, IP67, asymmetrisk lysfordeling

Alle som ønsker seg innfelt bakkespot utendørs, eller belysning ved ett basseng, må kontrollere armaturets kapslingsgrad IP 65 / IP 67. DASAR® 270 har påkrevd kapslingsgrad og er dermed sikret mot støv og vann som trenger inn i armaturet (også om armaturet står under vann av og til). Den innfelte bakkespotten er rund og har en asymmetrisk lysfordeling. DASAR® 270 har en integrert premium LED. Den avgir spesielt behagelig lys i ditt uteområde. Vi kan utendørsbelysning. SLV har vært en god og trygg partner i mer enn 40 år og tilbyr 5 års garanti.



## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1002893 / EL.NR. 32 241 59
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	700mA
Høyde	20.3 cm
Diameter	27.0 cm
Innfellingsdiameter	25.0 cm
Innfellingsdybde	19.9 cm
Nettvekt	5.275 kg
Bruttovekt	6.195 kg
IP-kode	IP 65 / IP 67
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK08
Slagfasthet	5 Joule
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Gulv
Antall ledningsgjennomføringer	60
Effekt	30 W
Lysytelse	2000 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Farge	sort
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50

Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	35 °C
Mekanisk belastning	2 t
BIG WHITE side	719

### 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:

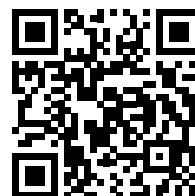
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



### Notater

---



---



---



---



---