

# Produktblad 3225224

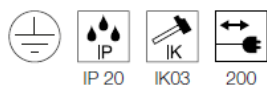
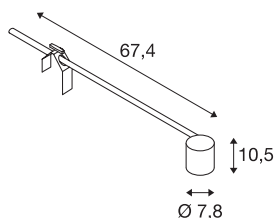


**SOCKET  
INSIDE**

## SPOT DISPLAY E27

innendørs displayspot, sort

E27 Spot 230V displayspot som kan dreies og svi-ges. Integrert E27-sokkelen i spothodet i aluminium gjør stor fleksibilitet i valg av LED-lyskilder.



220-240V ~50/60Hz

Materiale: Aluminium / Stål

- Jordet støpsel
- klemmeområde inntil: 10-60 mm

## TEKNISKE DATA




Art.nr.: / EL.NR.	1002985 / EL.NR. 32 252 24
Sokkel	E27
Lyskilde	LED E27
Antall sokler	1
Lyskilde inkludert	Nei
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Lengde	67.4 cm
Bredde	7.8 cm
Høyde	10.5 cm
Nettvekt	0.801 kg
Bruttovekt	1.04 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK03
Slagfasthet	0,35 Joule
Montering	Mobil / flyttbar / fleksibel
Maks effekt	18.5 W
Farge	sort
BIG WHITE side	245

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: \*)

\*) iht BIG WHITE® 2022, det kan være høyere EEK i markedet eller i nyere BW-katalog i fremtiden.



## Tilbehør

<b>1005306</b> <b>EL.NR. 37 105 64</b>	G125 E27 Toppspeilet , LED-lyskilde krom 7,5 W 2700 K CRI90 180° 15K timer 
<b>1005309</b> <b>EL.NR. 37 105 63</b>	G95 E27 , LED-lyskilde klar filament 7,5 W 2700 K CRI90 320° 15K timer 
<b>1005310</b> <b>EL.NR. 37 105 65</b>	G125 E27 , LED-lyskilde klar filament 7,5 W 2700 K CRI90 320° 

### Rengjøring:

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

Det anbefales støvtørring 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 tilsnusede 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

