

# FDV 3254994



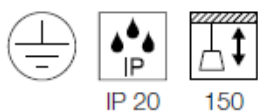
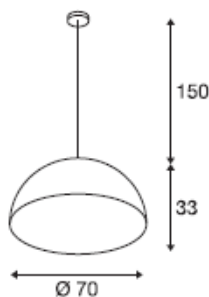
**SECKET  
INSIDE**



## FORCHINI 70 PD

innendørs pendelarmatur, sort/ gull, E27, maks. 40 W

FORCHINI 70 PD pendelarmatur er den største varianten i serien. armaturskjermen kommer i glassfiber. I tillegg til de optiske aspektene har den reflekterende, innvendige overflaten også innvirkning på lysfargen. FORCHINI 70 PD leveres klar til bruk og kan kobles direkte til 230V nettspenning.



220-240V ~50/60Hz  
Materiale: GFK

## TEKNISKE DATA



Art.nr.: / EL.NR.	1001701 / EL.NR. 32 549 94
Sokkel	E27
Antall sokler	1
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Pendellengde	150 cm
Høyde	33 cm
Diameter	70 cm
Nettvekt	4.166 kg
Bruttovekt	8.5 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak
Maks effekt	40 W
Farge	sort
BIG WHITE side	170

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: \*)



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

## Anbefalte lyskilder

<b>1005306</b> <b>EL.NR. 37 105 64</b>	Globe G125 E27 Toppspeilt, LED-lyskilde krom 7,5 W 2700K CRI90 180 ° 15.000 timers levetid	
<b>1005310</b> <b>EL.NR. 37 105 65</b>	Globe G125 E27, LED-lyskilde klar filament 7,5 W 2700 K CRI90 320 ° 15.000 timers levetid	

### 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 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

