

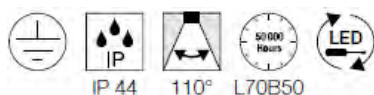
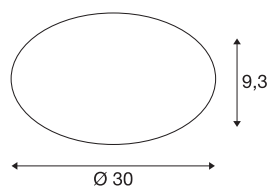
# FDV 3235686



## LIPSY ® 30 Dome

LED utenpåliggende vegg- og takarmatur, hvit, IP44, 3000/4000K

Vegg- og takarmaturene i serien LIPSY® DOME har en tidløs, enkel design som gjør dem meget populære og fleksible i bruk. armaturserien består av stål og akrylglass og kommer i flere størrelser. Den brede lysstrålen kombinert med en effektiv LED-modul muliggjør en jevn belysning. Den integrerte driveren gjør det mulig å koble armaturet direkte til 230 V nettspenning. Lysfargen til produktet kan stilles inn mellom 3000 K og 4000 K.



220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemeffekt: 13,5W

Materiale: Aluminium / Polykarbonat (PC)

## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1002020 / EL.NR. 32 356 86
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	350mA
Høyde	9.3 cm
Diameter	30 cm
Nettvekt	0.648 kg
Bruttovekt	1.059 kg
IP-kode	IP 44
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Vegg
Systemeffekt	13.5 W
Lysytelse	1600 lm
Lysfargetemperatur	3000/4000 Kelvin
Farge	hvit
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	30 °C
BIG WHITE side	326

## Lyskilde

916351



### 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

