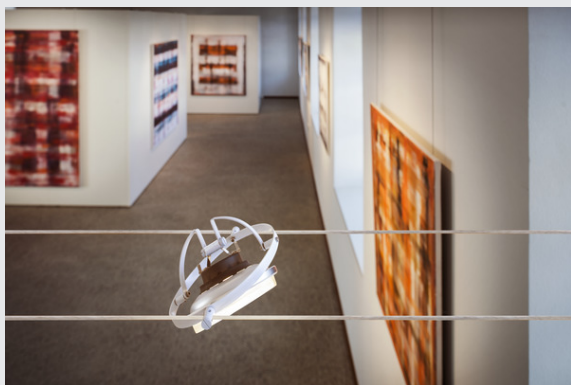


# FDV 3235666



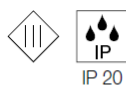
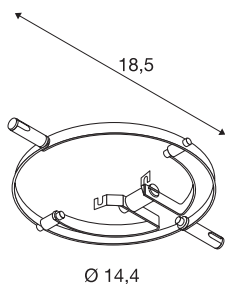
**SOCKET  
INSIDE**

## QRB

wirearmatur til TENSEO lavvolts-wiresystem, QR111, hvit, vippebar

QRB spotlight til lavvolts-wiresystem kan dreies og svinges i alle retninger. Med den integrerte G53-sokkelen egner spotlykten seg for både halogen- og LED-lyskilder med diameter 111 mm.

Maks. kompatibel wire-avstand er 15,5 cm.



12V ~50Hz  
Materiale: Stål



## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	139111 / EL.NR. 32 356 66
Sokkel	G53
Lyskilde	QR111
Antall lyskilder	1
Lyskilde inkludert	Nei
Antall ulike lysuttak	1
Primær merkespenning	12V ~50Hz mA/V
Bredde	18.5 cm
Høyde	1.1 cm
Dybde	14.4 cm
Nettvekt	0.111 kg
Bruttovekt	0.122 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	III
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Skinne tak
Maks effekt	50 W
Farge	hvit
BIG WHITE side	504

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde:



## Lyskilder

560232	<b>EL.NR.37 105 12</b>	LED-LYSKILDE PHILIPS MASTER LED AR111 15W/927 40° kan dimmes 40.000 t levetid	
560234	<b>EL.NR.37 105 13</b>	LED-LYSKILDE PHILIPS MASTER LED AR111 15W/930 40° kan dimmes 40.000 t levetid	

### 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:

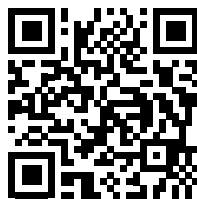
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

### Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



## Notater

---



---



---



---



---