

# FDV 3225270

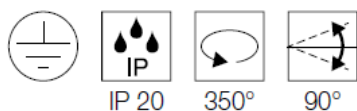
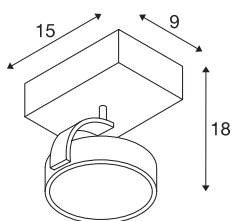


**SOCKET  
INSIDE**

## KALU

vegg- og takarmatur, 1x spot, QPAR111, rund, børstet aluminium, maks. 75 W

KALU takarmatur har et rent formspråk som gjør det enkelt å stille inn spotlightene individuelt. Vi anbefaler egnet SLV LED QPAR111 lyskilde. Armaturet kan dimmes når dimmebar LED, og dette gir ytterligere bruksmuligheter. KALU vegg/takarmatur finnes i sort, hvit eller aluminiumfarge. Den leveres klar til bruk og kan kobles direkte til 230 V nettspenning. Ønsket lyskilde bestilles separat (se side 2).



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

## TEKNISKE DATA






|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Art.nr.: / EL.NR.             | 147306 / EL.NR. 32 252 70 |
| Sokkel                        | GU10                      |
| Lyskilde                      | QPAR111                   |
| Antall sokler                 | 1                         |
| Lyskilde inkludert            | Nei                       |
| Primær merkespenning          | 220-240V ~50/60Hz mA/V    |
| Svingområde                   | 90 °                      |
| Horisontalt dreieområde       | 350 °                     |
| Lengde                        | 15 cm                     |
| Bredde                        | 9 cm                      |
| Høyde                         | 18 cm                     |
| Nettvekt                      | 0.493 kg                  |
| Bruttvekt                     | 0.687 kg                  |
| IP-kode                       | IP 20                     |
| Kapslingsgrad                 | I                         |
| Montering                     | Utenpåliggende montering  |
| Montering detaljer            | Tak,Vegg                  |
| Maks effekt                   | 75 W                      |
| Farge                         | aluminium                 |
| Maksimal omgivelsestemperatur | 40 °C                     |
| BIG WHITE side                | 304                       |

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: \*)

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



## Tilbehør

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| 1005274<br><b>EL.NR. 37 105 43</b> | QPAR111 GU10 , LED-lyskilde klar 8W 2700 K CRI90 38 ° 25.000 timer                          |   |
| 1005276<br><b>EL.NR. 37 105 37</b> | QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 2700 K CRI90 60 ° 25.000 timer                      |   |
| 1005279<br><b>EL.NR. 37 105 38</b> | QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 3000 K CRI90 60 ° 25.000 timer                      |   |
| 1005282<br><b>EL.NR. 37 105 39</b> | QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 4000 K CRI90 60 ° 25.000 timer                      |   |
| 1005313<br><b>EL.NR. 37 105 30</b> | QPAR111 GU10 tunable smart , LED-lyskilde hvit/klar 10W 2700-6500 K CRI90 25 ° 25.000 timer |  |

### 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 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:

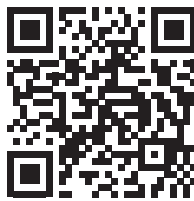
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

