

Produktblad 3225270

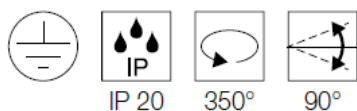
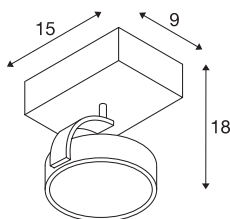


**SOCKET
INSIDE**

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 EL.NR. 37 105 43	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde klar 8W 2700 K CRI90 38 ° 25.000 timer	
1005276 EL.NR. 37 105 37	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 2700 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005279 EL.NR. 37 105 38	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 3000 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005282 EL.NR. 37 105 39	QPAR111 GU10 , LED-lyskilde sølv 12,5 W 4000 K CRI90 60 ° 25.000 timer	
1005313 EL.NR. 37 105 30	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:

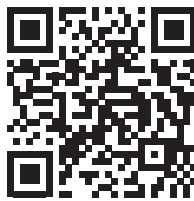
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

