

Produktblad 3254924

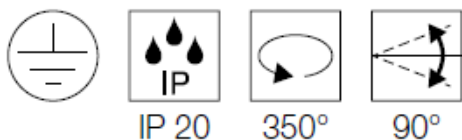
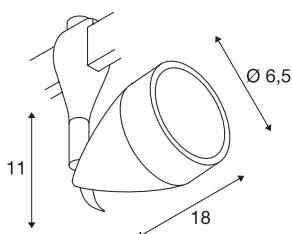


**SOCKET
INSIDE**

KANO

spot for 230V-strømskinne EASYTEC II, GU10/QPAR-51, sølvgrå, maks. 50 W

KANO 230V-spotlight er dreie- og svingbar, og leveres med adapter for EASYTEC II skinneresystem. Armaturet er produsert i aluminium og satinert glass har en integrert GU10-sokkel for LED-lyskilder.



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

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	184071 / EL.NR. 32 549 24
Sokkel	GU10
Lykilde	QPAR51
Antall sokler	1
Lykilder inkludert	Nei
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Svingområde	90 °
Horisontalt dreieområde	350 °
Lengde	18 cm
Høyde	11 cm
Diameter	6.5 cm
Nettvekt	0.385 kg
Bruttovekt	0.478 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Skinne tak
Maks effekt	50 W
Farge	grå / sølvgrå / aluminium
BIG WHITE side	492

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

1004972 EL.NR. 37 105 17	LED GU10/QPAR51 , lyskilde GU10 4W 2700 K 36° 280lm, 20.000 timer	
1004973 EL.NR. 37 105 18	LED GU10/QPAR51 , lyskilde GU10 4W 3000 K 36° 280lm, 20.000 timer	
1005077 EL.NR. 37 105 21	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/QPAR51, 6W GU-10, 2700, K sort 25K	
1005273 EL.NR. 37 105 20	QPAR51 GU10 , LED-lys 6 W 2700 K CRI90 36 ° Dim-til-varm, 40.000 timers levetid	

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. **Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtøring 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 tilmussede 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:

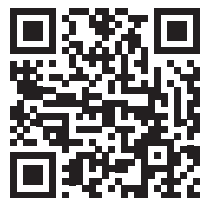
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

