

Produktblad 3225288

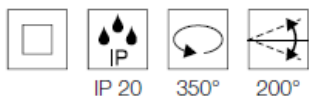
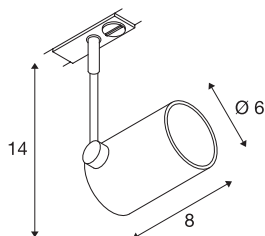


**SOCKET
INSIDE**

BIMA 1

spot, til 230V strømskinne, 1-tenning, ett lys, GU10/-QPAR51, sølvgrå, maks. 50W, inkl. 1-tenning-adapter

BIMA1 230V-skinnespot som er dreie- og svingbar. Leveres med adapter for 1-tenning 230V skinnesystem. Armaturet består av aluminium og har en integrert GU10-sokkel som er egnet til LED-lyskilder.



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

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	143442 / EL.NR. 32 252 88
Sokkel	GU10
Lyskilde	QPAR51
Antall sokler	1
Lyskilder inkludert	Nei
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Svingområde	200 °
Horisontalt dreieområde	350 °
Lengde	8 cm
Høyde	16 cm
Diameter	6 cm
Nettvekt	0.249 kg
Bruttovekt	0.315 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	II
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Skinne tak
Maks effekt	50 W
Farge	grå / sølvgrå / alu
BIG WHITE side	482

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 støvtørring 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

