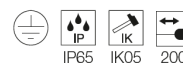


# Produktblad 3232825



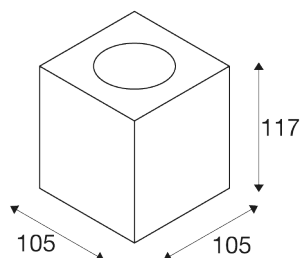
**SECKET**  
**INSIDE**



## CONCRETO FL SQ

bakke/bord opplys firkantet GU10 grå 10W

Høyverdig blikkfang av trendmaterialet betong: CONCRETO skaper nye fremhevninger i utendørs områder. Med sin fargetemperatur på 3000 Kelvin avgir bord- og gulv-varianten et varmhvitt lys som er ytterst behagelig. I tillegg er den med IP65 beskyttet mot inntrenging av smuss og vannsprut. GU10-sokkel gir fleksibilitet til valg av effekt og ytelse - alt fra vanlig enfarge GU10 til ZIGBEE med enten CCT eller RGBW fargeeffekter.



## TEKNISKE DATA

Art.nr. / EL.NR.	1006409 / <i>EL.NR. 32 328 25</i>
Sokkel	GU10
Antall sokler	1
IP-kode	IP 65
Slagfasthetsklasse	IK 05
Slagfasthet	0.7 Joule
Montering	Mobil, flyttbar,
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz
Kapslingsgrad	I
Maks effekt	10 W
Temperatur ved glasset (lysutslipp)	70 °C
Farge	grå
Lengde	10.5 cm
Bredde	10.5 cm
Høyde	11.7 cm
Nettvekt	1.82 kg
Bruttvekt	1.947 kg

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde:

NB! Dette er status per BIG WHITE® '22 - det kan godt være nyere data på EEK og andre produkter i markedet med høyere ytelse.



## Anbefalte lyskilder

1005077 <b>EL.NR. 37 105 21</b>	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/QPAR51, 6W GU-10, 2700, K sort 25K		
1005080 <b>EL.NR. 37 105 22</b>	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/QPAR51, 6W GU-10, 3000, K sort 25K		
1005083 <b>EL.NR. 37 105 23</b>	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/QPAR51, 6W GU-10, 4000, K sort 25K		
1005273 <b>EL.NR. 37 105 20</b>	QPAR51 GU10 , LED-lys 6 W 2700 K CRI90 36 ° Dim-til-varm, 40.000 timers levetid		
1005311 <b>EL.NR. 37 105 15</b>	QPAR51 GU10 , LED-lys 5W 2700-6500 K CRI90 36 °Tuneable white ZIGBEE, 25.000 t levetid		
1005312 <b>EL.NR. 37 105 16</b>	QPAR51 GU10 , LED-lys 5W RGBW CRI90 36 ° ZIGBEE, 25.000 t levetid		



\*For detaljer om garantivilkår, se [slv.com](http://slv.com)

## 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, halogen til LED >80% energisparing.  
Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

### SLV-LINK



[https://www.slv.com/  
no\\_nb/jump/1006408](https://www.slv.com/no_nb/jump/1006408)

### EFO-LINK



[https://efobasen.efo.no/  
produkt/3232824](https://efobasen.efo.no/produkt/3232824)