

FDV 3217082



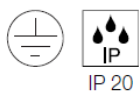
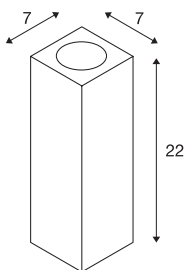
**SOCKET
INSIDE**



THEO WL UP/DOWN

veggarmatur, GU10/QPAR51, hvit, maks. 2x50 W

THEO UP/DOWN utenpåliggende veggarmatur er produsert i aluminium. De to integrerte soklene er plassert slik at armaturet utstråler to like lyskjegler i to forskjellige retninger (UP/DOWN) fra 230V-LED-lyskilder med GU10-sokkel. Armaturet finnes i Antrasitt, Hvit eller Aluminium. Den kobles direkte til nettspenning.



230V ~50Hz
Materiale: Aluminium

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1000327 / EL.NR. 32 170 82
Sokkel	GU10
Lyskilde	QPAR51
Antall sokler	2
Lyskilder inkludert	Nei
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Bredde	7 cm
Høyde	22.3 cm
Dybde	7.5 cm
Nettvekt	0.793 kg
Bruttvekt	0.882 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Maks effekt	2x 50 W
Farge	hvit
BIG WHITE side	216

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 2700K 36°270lm 20.000 timers levetid	
1004973 EL.NR. 37 105 18	LED GU10/QPAR51 , lyskilde GU10 4W 3000 K 36° 280lm 20.000 timers levetid	
1004974 EL.NR. 37 105 19	LED GU10/QPAR51 , lyskilde GU10 4W 4000 K 36° 290lm 20.000 timers levetid	
1005273 EL.NR. 37 105 20	LED GU10/QPAR51 lyskilde 6 W 2700 K CRI90 36° 40.000 timers levetid	
1005311 EL.NR. 37 105 15	QPAR51 GU10 tunable white smart-lyskilde ZIGBEE LED- lyskilde hvit/klar 5 W 2700-6500 K CRI90 38 ° 25.000 timers levetid	



*For detaljer om garantivilkår, se 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.

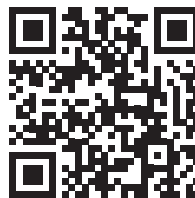
Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing, halogen til LED >80% energisparing.
Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

BIG WHITE® - LINK

<https://online-live.flipaio.de/index.php?id=zjx4mwt31ow&article=1000327>

SLV-LINK



EFO-LINK

