

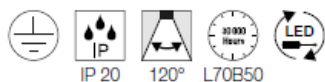
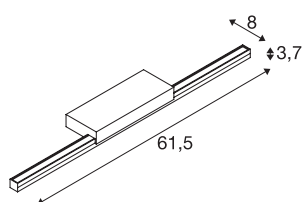
# FDV 3225210



## GLENOS® 60 WL

innendørs LED speilarmatur grå CCT-bryter 3000/4000 K

Speilarmaturet GLENOS er utstyrt med en høytytende LED og er tiltalende med sin elegante, smale fremtoning. Det L-formede profilfestet til sørger for blendingsfri belysning av speilet. Finnes i sort, hvit eller grå utførelse. Ved hjelp av integrert CCT-bryter kan lysfargen under installasjon endres mellom 3000 K varmhvit og 4000 K nøytralhvitt.



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemeffekt: 12W  
Materiale: Aluminium / Polykarbonat (PC)

## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1003508 / EL.NR. 32 252 10
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	500mA
Bredde	61.5 cm
Høyde	3.7 cm
Dybde	8 cm
Nettvekt	0.536 kg
Bruttovekt	0.886 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Systemeffekt	12 W
Lysytelse	1170 lm
Lysfargetemperatur	3000/4000 Kelvin
Spredningsvinkel	120 °
Farge	grå
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
BIG WHITE side	241

## Lyskilde

916618



### 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:

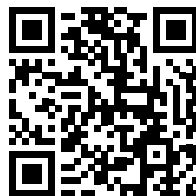
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til  
returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

