

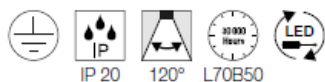
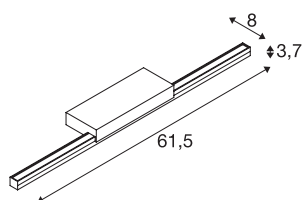
Produktblad 3225210



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:

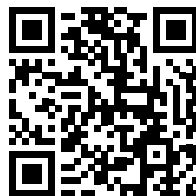
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til
returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

