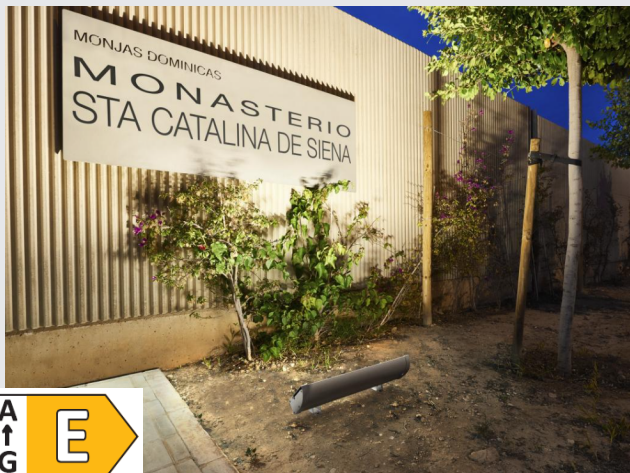


FDV 3232822



VANO WING SP DALI

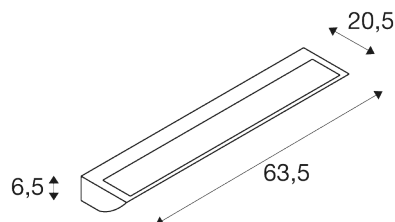
kort

utenpåliggende veggvasker/lyskaster grå 25W
1400lm 3000K CRI80 120° DALI

Ideell til opplysning av vertikale flater: Med den brede spredningsvinkelen og den assymetriske reflektoren gir VANO WING god opplysning også ved små avstander.

Ved dette utstråles det DALI-integrerbare og varmhvite lyset ekstra klart med 3000 K. Og takket være IP65 er den svingbare veggvaskeren beskyttet mot all slags vær.

Kan både lyse bare oppover eller bare nedover. Finnes også i en lengre modell med større lumenpakke (EL.NR.32 328 23)



TEKNISKE DATA



Art.nr. / EL.NR.	1006268 / <i>EL.NR. 32 328 22</i>
Antall ulike lysuttak	1
IP-kode	IP 65
Slagfasthetsklasse	IK 06
Slagfasthet	0.2 Joule
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Gulv, Vegg
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	DALI
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz
Sekundær strøm / spenning	500 mA
Kapslingsgrad	I
Systemeffekt	25 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Nettverksklassifisert standby-effekt	0.3 W
Strobeffekt (SVM)	0.01
Lysytelse	1400 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	120 °
Farge	grå
CRI	80

Lyskilde



LXXBXX-data	L70B50
Risikogruppe	0
Bredde	63.5 cm
Høyde	6.5 cm
Dybde	20.5 cm
Nettvekt	3.29 kg
Bruttovekt	3.52 kg



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

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørking 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 tilmussede 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/1006268](https://www.slv.com/no_nb/jump/1006268)

EFO-LINK



[https://efobasen.efo.no/
produkt/3232822](https://efobasen.efo.no/produkt/3232822)