

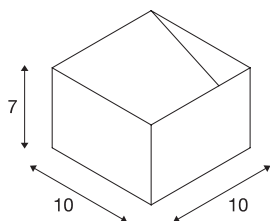
FDV 3225239



LOGS IN WALL

veggarmatur, LED, 2000 K - 3000 K Dim to Warm, hvit

LOGS WALL veggarmatur i aluminium avgir indirekte lys og er utstyrt med effektiv LED med Dim-til-varm-teknologi. LOGS WALL finnes i sort/messing, hvit eller aluminium/hvit. LED-Driver for direkte tilkobling til 230 V nettspenning er inkludert. Dette armaturet inneholder integrerte LED. Finnes også i egen versjon uten DIM og med fast 3000K.



IP 20 L70B50

220-240V ~50/60Hz | 250mA

Systemeffekt: 11W

Materiale: Aluminium

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1000639 / EL.NR. 32 252 39
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	250mA
Bredde	10 cm
Høyde	7 cm
Dybde	10 cm
Nettvekt	0.535 kg
Bruttvekt	0.644 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Faseavsnitt
Systemeffekt	11 W
Lysytelse	690 lm
Lysfargetemperatur	2000-3000 Kelvin
Farge	hvit
CRI	90
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	50 °C

Lyskilde

916608		BIG WHITE side	196
--------	---	----------------	-----

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:

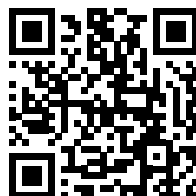
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til
returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

