

FDV 3224197

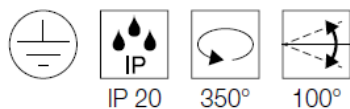
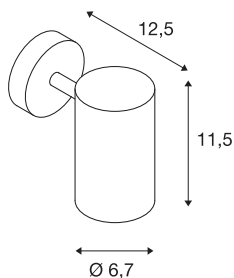


**SOCKET
INSIDE**

ENOLA_B

vegg- og takspot, 1x GU10/QPAR51, messing, maks. 50 W

Den rettlinjede vegg- og takmonterte spotlighten ENOLA_B består av en aluminium/stål-konstruksjon og finnes i sort, hvit og messing. Det spothodet kan dreies og svinges. Den integrerte GU10 høyvoltage-sokkelen gjør at ENOLA_B kan kobles direkte til 230 V nettspenning. ENOLA_B finnes også med 2x spot, samt som dedikert takmontert versjon, som skinnspot, som veggmontert med opp/ned og som pendel



TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	152013 / EL.NR. 32 241 97
Sokkel	GU10
Lyskilde	QPAR51
Antall lyskilder	1
Lyskilde inkludert	Ja
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Svingområde	100 °
Horisontalt dreieområde	350 °
Lengde	13.5 cm
Høyde	12.5 cm
Diameter	6.7 cm
Nettvekt	0.415 kg
Bruttvekt	0.522 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Vegg
Maks effekt	50 W
Farge	messing
BIG WHITE side	307

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde:



Lyskilder

1004972 ELNR.3710517	LED GU10/QPAR51, lyskilde GU10 4W 2700K 36° 270lm	
1005075 ELNR.3710527	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/- QPAR51, 6W, GU10, 2700, K grå	
1005078 ELNR.3710528	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/- QPAR51, 6W, GU10, 3000, K grå	
1005081 ELNR.3710529	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/- QPAR51, 6W, GU10, 4000, K grå	
1005273 ELNR.3710520	LED lyskilde , Reflektor/spot, GU10/-QPAR51, GU10, 2000-2700, K DIM-TIL-VARM Glass	

Tilbehør

151840 EL.NR.3224113	PYENTERING til ENOLA_B, sort
-------------------------	------------------------------

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 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



Notater
