

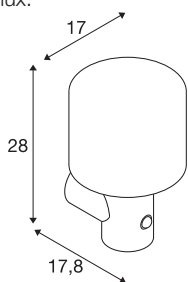
Produktblad 3254871



OVALISK WL Sensor

Utendørs LED veggmontert armatur antrasitt CCT-bryter 3000/4000 K

Ekte glass og perfekt design i kombinasjon med ulike materialer og former: armaturene til OVALISK-serien er lekne og iøynefallende utenfor eksklusive boligbygg og restauranter. OVALISK har ikke bare førsteklasses optikk, men du kan også velge lysfarge (3000/4000 K) via CCT-bryteren ved montering. Og takket være den høye IP-beskyttelses-klassen 65, er OVALISK også beskyttet optimalt mot vind og vær. For ikke å glemme den antrasittfargede sensoren som fanger opp hver minste bevegelse. Sensor har potmeter innstilling av hvor lenge den lyser (8 sek - 12 min) og omgivelsens lux nivå 3 - 1000 lux.



TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1004679 / EL.NR. 32 548 71
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	500mA
Høyde	28.5 cm
Diameter	17 cm
Dybde	17.8 cm
Nettvekt	2.323 kg
Bruttvekt	3.306 kg
IP-kode	IP 65
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK02
Slagfasthet	0,2 Joule
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Systemeffekt	9.6 W
Lysytelse	630 lm
Lysfargetemperatur	3000/4000 Kelvin
Farge	antrasitt
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	45 °C



220-240V 50/60Hz | 500 mA
Systemeffekt: 9,6W
Materiale: Aluminium / Glass

Lyskilde

916555		BIG WHITE side	637
--------	---	----------------	-----

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:

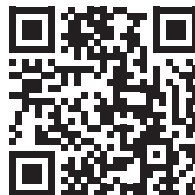
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkt
for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

