

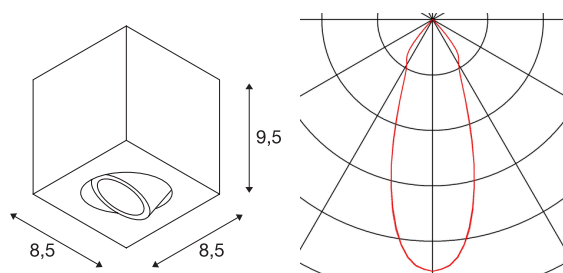
Produktblad 3225176



TRILEDO SQUARE CL

utenpåliggende downlight, LED, 3000 K, firkantet, matt sort, 38°, 6,2 W, inkl. driver

Takarmaturet TRILEDO SQUARE CL har dreibar og svingbar integrert LED-lyskilde. Den består av aluminium og finnes i hvit, børstet aluminium eller matt sort utførelse. Armaturhodet av aluminium gjør det enkelt å justere lysstrålen individuelt. Utstyrt med en effektiv COB LED med 6,2 W. Den integrerte LED-Driveren muliggjør direkte tilkobling til 230 V nettspenning.



100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemeffekt: 7,6W
Materiale: Aluminium

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	113940 / EL.NR. 32 251 76
Primær merkespenning	100-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm	350mA
Lengde	8.5 cm
Bredde	8.5 cm
Høyde	9.5 cm
Nettvekt	0.94 kg
Bruttvekt	1.032 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak
Systemeffekt	7.6 W
Lysytelse	640 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	38 °
Farge	sort
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	30 °C
BIG WHITE side	269

Lyskilde

916451



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 tilsnusede 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:

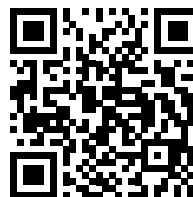
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til
returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK

