

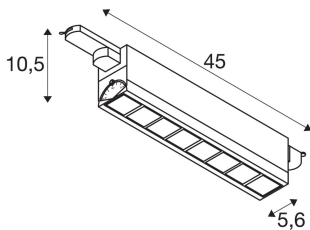
FDV 3221659



3~ SIGHT MOVE

3-fase systemarmatur DALI hvit 4000 K

3~ SIGHT MOVE DALI med 4000 Kelvin er en profesjonell 3-faset LED-systemlampe og en elegant grunnbelysning til butikker og kontorer i matt, hvit aluminium. 3~ SIGHT MOVE-lampen i skinneresystem er bærekraftig og krever lite vedlikehold takket være den forventede levetiden på 30 000 timer.



TEKNISKE DATA

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Art.nr.: / EL.NR. | 1004693 / EL.NR. 32 216 59 |
| Antall ulike lysuttak | 1 |
| Primær merkespenning | 220-240V ~50/60Hz mA/V |
| Sekundær strøm / sekundær spenning | 350 mA/V |
| Vertikalt svingområde | -60 ° |
| Vertikalt svingområde | 60 ° |
| Lengde | 45.0 cm |
| Bredde | 5.6 cm |
| Høyde | 10.5 cm |
| Nettovekt | 1.24 kg |
| Bruttovekt | 1.327 kg |
| IP-kode | IP 20 |
| Kapslingsgrad | I |
| Montering detaljer | Skinne tak, Skinne vegg |
| Kan dimmes | Ja |
| Dimmeteknologi | DALI |
| Watt-verdi | 26.0 W |
| Lumen | 3100 lm |
| Lysfargetemperatur | 4000 Kelvin |
| Strålevinkel | 75 ° |
| Farge | hvit |
| CRI | >90 |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Binning | 5 |
| LXXBXX-data | 70/50 |
| Levetid | 30000 h |
| Minimal omgivelsestemperatur | -20 °C |
| Maksimal omgivelsestemperatur | 40 °C |

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:

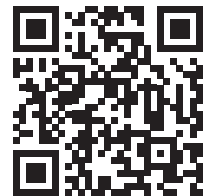
Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



Notater
