

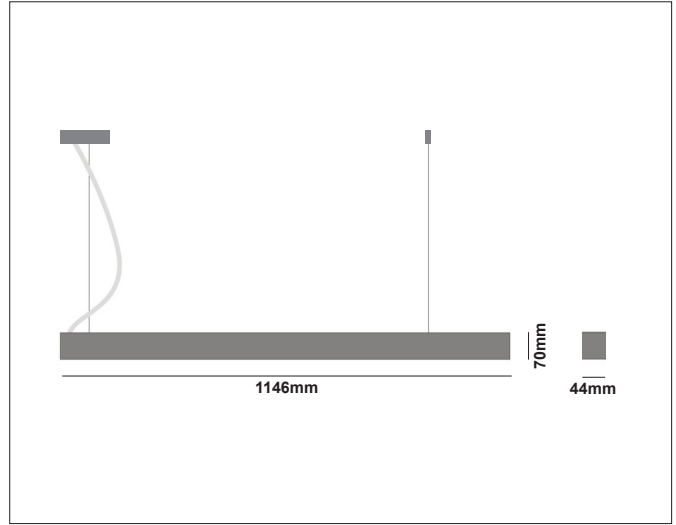
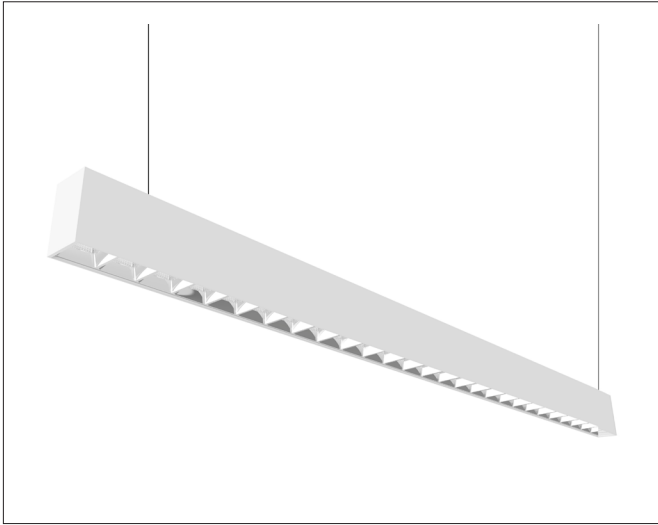
Maxime Pendant up/down

Maxime pendant up/down, pure white (RAL9010) 1-10V dimmable

NOR DESIGN

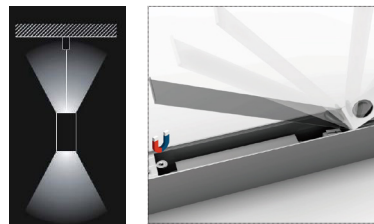
NorDesign AS
www.nordesign.no / tlf: 73 84 95 50

Art. nr. 482483006
GTIN 7070952122962



Elegant og slank pendel med opp- og nedlys. Rastere på undersiden sørger for lav blending (UGR<16) samtidig som den gir et godt arbeidslys. Passer perfekt på kontor og i offentlige miljøer, så vel som i private hjem.

Lysdistribusjon - 25% opp / 75% ned



Tilkobling:

Magnetisk luke på baksiden av armaturen gjør det meget enkelt å tilkoble strøm, hvor driver med hurtigtilkobling ligger rett under luken.

PRODUKT

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Total lumen (lm) | 4560lm |
| Total forbruk (W) | 48W |
| Total effekt (lm / W) | 95lm/W |
| Materiale produkt | Aluminium |
| Materiale avdekning | PMMA / Polymer |
| Farge produkt | Hvit (Pure white RAL9010) |
| Farge avdekning | Transparent (ned) / hvit (opp) |
| Type optikk / avdekning | Raster ned / cover opp |
| IP - grad | 20 |
| IK - grad | 07 |
| Beskyttelsesklasse | I |
| Strålevinkel (grader) | 70° |
| Lysstråling | Direkte |
| Driftstemperatur | -30°C - +50°C |
| MacAdam step / SDCM | 3 |
| UGR | <16 |

LYSKILDE

| | |
|------------------------|--------|
| Lyskilde antall (stk.) | 1 |
| Lyskilde navn/ modell | Osram |
| Lysfarge (Kelvin) | 3000K |
| CRI / RA | 90 |
| Levetid 100.000T | L80B50 |
| Energiklasse | E |

EL-DATA

| | |
|-------------------------|------------------|
| Min. spenning inn (V) | 220V |
| Maks. spenning inn (V) | 240V |
| Min. frekvens (Hz) | 50Hz |
| Maks. frekvens (Hz) | 60Hz |
| Type spenning (AC / DC) | AC |
| Power Factor | 0,95 |
| Sikring: maks. på 16A B | 3 |
| Sikring: maks. på 16A C | 6 |
| Driver merke | Lifud |
| Driver levetid | 100.000T |
| Dimbar | 1-10V |
| Flimmerfri | Ja |
| | ✓ SVM (≤ 0,4) |
| | ✓ Pst LM (≤ 1,0) |

TILKOBLING / MONTASJE

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Tilkoblingstype | 3 Pin connector (push terminal) |
| Åpen / lukket tilkobling | Åpen |
| Gjennomgangstilkobling | Nei |
| Anbefalt bruksområde | Innendørs |