

# Oblique 4060 (740mm), jet black (RAL9005) - DALI dimmable

406074335

NOR DESIGN

## Tekniske data

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Artikkelnummer               | 406074335                            |
| GTIN                         | 7070952123198                        |
| Beskyttelsesklasse           | I                                    |
| IP                           | 20                                   |
| Bredde                       | 74                                   |
| Dybde                        | 74                                   |
| Ledningslengde               | 200                                  |
| Kartongstørrelse             | 1                                    |
| Farge produkt/base           | Sort (RAL9005)                       |
| Farge optikk/skjerm          | Hvit                                 |
| Materiale produkt/base       | Aluminium                            |
| Driftsspennning              | 220-240V AC                          |
| Min. spenning inn (V)        | 220                                  |
| Maks. spenning inn (V)       | 240                                  |
| AC/DC                        | AC                                   |
| Min. frekvens (Hz)           | 50                                   |
| Maks. frekvens (Hz)          | 60                                   |
| Dimbar                       | Dali                                 |
| Antall lyskilder/moduler     | 1                                    |
| Lyskilde                     | 20W SANAN LED, 3000K - 1800lm/CRI>80 |
| Lyskilde                     | San`an                               |
| Lysfarge (K)                 | 3000                                 |
| CRI >                        | 80                                   |
| Lysmengde, reell (lm)        | 1800                                 |
| Forbruk (system) (W)         | 20                                   |
| Effektivitet (system) (lm/w) | 90                                   |

