



## OML50 - INFORM DU TW 3280mm 8+16+8LED 95063 DIM5

31452 9035 B

DISPONIBLE EN  
**NEGRO** 31452 9035 B



[Ver en el sitio web](#)



| Información general                            |  |
|--|--|
| <b>UBICACIÓN</b>                               | interior   |
| <b>PROTECCIÓN DE INGRESO</b>                   | IP20   |
| <b>PESO (KG)</b>                               | 2.5  |
| <b>INFORMACIÓN</b>                             | INCL.DIMMABLE LED POWER SUPPLY<br>(DALI DT8)<br>CABLING 1 CIRCUIT  |
| Información eléctrica                          |  |
| <b>ELÉCTRICO</b>                               | 220-240V / 0 50-60Hz   |
| <b>CLASE</b>                                   | I  |
| <b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>                  | YES  |
| <b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>                      | con DALI   |
| <b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b>                | E  |
| <b>CERTIFICADOS</b>                            | EPD, RCM   |
| Información de la fuente de luz                |  |
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                        | LED  |
| <b>FUENTE DE LUZ</b>                           | DOWN @ 2700K: LED cluster 29,8W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K-5000K / 3904lm<br>UP @ 2700K: LED cluster 34,3W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K-5000K / 4584lm<br>Or<br>DOWN @ 5000K: LED cluster 27W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K-5000K / 4672lm<br>UP @ 5000K: LED cluster 31,4W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K-5000K / 5464lm |
| <b>SDCM</b>                                    | SDCM3  |
| <b>GRUPO DE RIESGO</b>                         | RG1  |
| <b>LM80</b>                                    | L80 > 60000  |
| <b>BEAMANGLE</b>                               | 63°  |
| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b> | DOWN @ 2700K: 3904lm // 29,8W // 131lm/W<br>UP @ 2700K: 4584lm // 34,3W // 134lm/W<br>Or<br>DOWN @ 5000K: 4672lm // 27W // 173lm/W<br>UP @ 5000K: 5464lm // 31,4W // 174lm/W   |
| Opción   |  |
| WIRELESS CONTROL DIM5                          |  |

# DELTALIGHT

## **OML50 - INFORM DU TW 3280mm 8+16+8LED 95063 DIM5**

31452 9035 B

Notes: