



## OML50 - LED ARRAY DU HO 1312mm 940

31034 9400



Zobacz na stronie internetowej



| Ogólne informacje                       |  |
|---|--|
| <b>LOKALIZACJA</b>                      | wewnętrzne   |
| <b>STOPIEŃ OCHRONY</b>                  | IP20   |
| <b>WAGA (KG)</b>                        | 1.3  |
| <b>INFORMACJA</b>                       | CLUSTER DOWN: 4029lm/m<br>CLUSTER UP: 2776lm/m<br>INCL.LED POWER SUPPLY<br>CABLING 1 CIRCUIT                           |
| Informacje elektryczne                  |  |
| <b>ELEKTRYCZNY</b>                      | 220-240V / 0 50-60Hz   |
| <b>KLASA</b>                            | I  |
| <b>W ZESTAWIE ZASILACZ</b>              | YES  |
| <b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>                  | nie ściemniający   |
| <b>KLASA ENERGETYCZNA</b>               | D  |
| <b>CERTYFIKATY</b>                      | EPD, RCM   |
| Informacje o źródle światła             |  |
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                 | LED  |
| <b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>                   | DOWN: LED cluster 32,6W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 5286lm<br>UP: LED cluster 24,2W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 3642lm |
| <b>TM-30 VALUES</b>                     | Rf: 90 / Rg: 101   |
| <b>SDCM</b>                             | SDCM3  |
| <b>GRUPA RYZYKA</b>                     | RG1  |
| <b>LM80</b>                             | L80 > 60000  |
| <b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b> | DOWN: 5286lm // 32,6W // 162lm/W<br>UP: 3642lm // 24,2W // 151lm/W   |

Notes: