

**OML50 - LED ARRAY D HO  
CORNER R420 90° 940**

31074 9400



Zobacz na stronie internetowej

**Ogólne informacje**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>LOKALIZACJA</b>     | wewnętrzne   |
| <b>STOPIEŃ OCHRONY</b> | IP20   |
| <b>WAGA (KG)</b>       | 0  |
| <b>INFORMACJA</b>      | CLUSTER DOWN: 4014lm/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>                   | LED cluster 16,3W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 2643lm |
| <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> | 2643lm // 16,3W // 162lm/W                           |

Notes: