



## OML50 - LED ARRAY DU HO 984mm 940

31033 9400



[Веб-страница продукта](#)



### Общая информация

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ</b> | внутреннее   |
| <b>ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ</b>     | IP20   |
| <b>ВЕС (КГ)</b>                   | 1,1  |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ</b>                 | CLUSTER DOWN: 4029lm/m<br>CLUSTER UP: 2776lm/m<br>INCL.LED POWER SUPPLY<br>CABLING 1 CIRCUIT |

### Электрические характеристики

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>      | 220-240V / 0 50-60Hz |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ</b> | I                    |
| <b>ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНЯ</b>      | YES                  |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>                  | не диммированный     |
| <b>КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ</b>   | D                    |
| <b>СЕРТИФИКАТЫ</b>                 | EPD, RCM             |

### Характеристики источника света

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>         | LED  |
| <b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>      | DOWN: LED cluster 24,5W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 3965lm<br>UP: LED cluster 18,1W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 2731lm |
| <b>TM-30 ЗНАЧЕНИЯ</b>           | Rf: 90 / Rg: 101   |
| <b>SDCM</b>                     | SDCM3  |
| <b>ГРУППА РИСКА</b>             | RG1  |
| <b>LM80</b>                     | L80 > 60000  |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b> | DOWN: 3965lm // 24,5W // 162lm/W<br>UP: 2731lm // 18,1W // 151lm/W   |

Notes: