

## OML50 - LED ARRAY DU HO CORNER X 940

31067 9400


[Voir sur le site Web](#)


| Informations générales                   |  |
|--|--|
| <b>EMPLACEMENT</b>                       | interieur  |
| <b>INDICE DE PROTECTION</b>              | IP20   |
| <b>POIDS (KG)</b>                        | 0  |
| <b>INFORMATIONS</b>                      | CLUSTER DOWN: 4029lm/m<br>CLUSTER UP: 2776lm/m<br>INCL.LED POWER SUPPLY<br>CABLING 1 CIRCUIT                                       |
| Informations électriques                 |  |
| <b>ÉLECTRIQUE</b>                        | 220-240V / 0 50-60Hz   |
| <b>CLASSE</b>                            | I  |
| <b>ALIMENTATION</b>                      | YES  |
| <b>TYPE DIM</b>                          | non dimmable   |
| <b>CLASSE D'ÉNERGIE</b>                  | D  |
| <b>CERTIFICATS</b>                       | EPD, RCM   |
| Info Source lumineuse                    |  |
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                  | LED  |
| <b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>                 | DOWN: 2 x (LED cluster 16,3W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 2643lm)<br>UP: 2 x (LED cluster 12,1W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 1821lm) |
| <b>VALEURS TM-30</b>                     | Rf: 90 / Rg: 101   |
| <b>SDCM</b>                              | SDCM3  |
| <b>GROUPE DE RISQUE</b>                  | RG1  |
| <b>LM80</b>                              | L80 > 60000  |
| <b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b> | DOWN: 5286lm // 32,6W // 162lm/W<br>UP: 3642lm // 24,2W // 151lm/W   |

Notes: