




### AQUILA II

Projecteur Lavov AQUILA II de 300 W avec un angle de faisceau de 25°. Température de couleur : 4 000 K. Flux lumineux total : 48 000 lm. Efficacité lumineuse : 160 lm/W. Alimentation marche/arrêt. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition noire. Indices de protection : IP65 et IK08.

### Dessin technique



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Code article</b>    | <b>86.I0018.6411.02</b>  |
| <b>Type de produit</b> | <b>Extérieurs</b>  |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Industriel</b>  |
| <b>Famille</b>         | <b>AQUILA II</b>   |
| <b>Pictograms</b>      |  |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Produit</b>                       |                      |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>300</b>           |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>48000</b>         |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>160</b>           |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>25°</b>           |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L70B50</b> |
| <b>IP</b>                            | <b>66</b>            |
| <b>Finition</b>                      | <b>Noir</b>          |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>           |
| <b>Équipement</b>                    | <b>ON-OFF</b>        |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>LED</b>           |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>2835</b>          |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>          |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM5</b>         |
| <b>CRI</b>                           | <b>≥70</b>           |
| <b>IK</b>                            | <b>08</b>            |