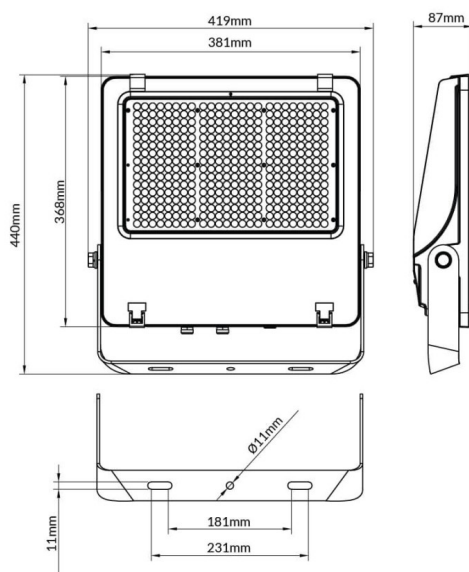




AQUILA II

Projecteur Lavov AQUILA II de 240 W avec un angle de faisceau de 25°. Température de couleur : 4 000 K. Flux lumineux total : 38 400 lm. Efficacité lumineuse : 160 lm/W. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition noire. Indices de protection : IP65 et IK08.

Dessin technique



| | |
|------------------------|-------------------------|
| Code article | 86.I0018.5413.02 |
| Type de produit | Extérieurs |
| Catégorie | Industriel |
| Famille | AQUILA II |
| Sous-famille | AQUILA II |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 240 |
| Flux lumineux utile (lm) | 38400 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 160 |
| Angle de faisceau | 25° |
| Durée de vie | 50000h L70B50 |
| IP | 66 |
| Finition | Noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | 2835 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM5 |
| CRI | ≥70 |
| IK | 08 |