



## Voyager II

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Code article | 86.OS15.3413.03 |
|--------------|-----------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de produit |  |
|-----------------|--|

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Catégorie | Éclairage public |
|-----------|------------------|

|         |            |
|---------|------------|
| Famille | Voyager II |
|---------|------------|

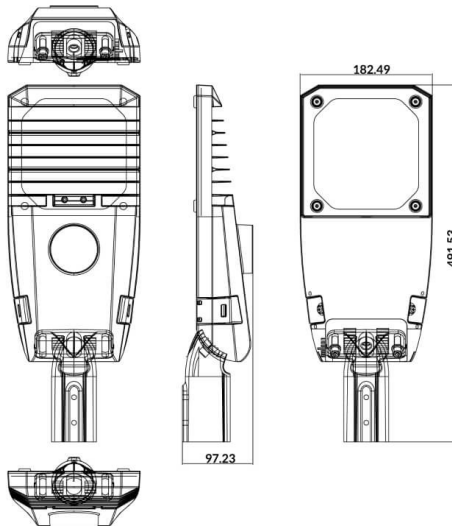
|            |  |
|------------|--|
| Pictograms |  |
|------------|--|



### Dimensions

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Product dimensions (mm) | 419*182*100MM |
|-------------------------|---------------|

### Dessin technique



### Produit

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Puissance système (W) | 50 |
|-----------------------|----|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Flux lumineux utile (lm) | 7500 |
|--------------------------|------|

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 150 |
|-----------------------------|-----|

|                   |    |
|-------------------|----|
| Angle de faisceau | T1 |
|-------------------|----|

|              |               |
|--------------|---------------|
| Durée de vie | 70000h L70B10 |
|--------------|---------------|

|    |    |
|----|----|
| IP | 66 |
|----|----|

|            |      |
|------------|------|
| Équipement | DALI |
|------------|------|

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Durée de vie utile (h) | Up to 100,000hrs LM70,Ta 25°C |
|------------------------|-------------------------------|

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Température de couleur (K) | 4000 |
|----------------------------|------|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM6 |
|-------------------------------|-------|

|     |     |
|-----|-----|
| CRI | >80 |
|-----|-----|

|    |      |
|----|------|
| IK | IK08 |
|----|------|