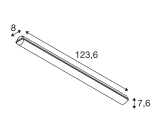




## WATERPROOF V 1200

## 18/32 W 830/840 IP66

Découvrez notre nouveau catalogue de produits techniques : SLVtec.Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage fonctionnelles et efficientes pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires pour pièces humides aux projecteurs pour halls industriels : nos produits de haute qualité séduisent par leur fonctionnalité et leur bon rapport qualité-prix. On y trouve le luminaire WATERPROOF V, protégé contre les forts jets d'eau grâce à son indice IP66 et également décliné en version DALI. La température de couleur (3000 K/4000 K) et l'intensité lumineuse (3860 lm/4130 lm) se règlent facilement via un interrupteur Dip. Le kit de câblage traversant préinstallé permet de relier rapidement deux luminaires entre eux. Le montage est lui aussi largement facilité par le porte-appareil amovible. Optez sans attendre pour SLVtec.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf.                             | 1007490           |
|----------------------------------|-------------------|
| Code IP                          | IP66              |
| Classe de résistance aux chocs   | IK 08             |
| Montage                          | En saillie        |
| Détails de montage               | Plafond,Applique  |
| Nombre de câblages en continu    | 50                |
| Tension nominale primaire        | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire     | 350/300/250 mA    |
| Classe de protection             | I                 |
| Puissance en watts               | 32 W              |
| Température ambiante minimale    | -20 °C            |
| Température ambiante maximale    | 40 °C             |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 52                |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 83                |
| Hauteur du courant d'appel       | 17 A              |
| Durée du courant d'appel         | 140 μs            |
| Effet stroboscopique (SVM)       | 0.02              |
| Lumen                            | 3860/4130 lm      |
| Température de couleur           | 3000/4000 Kelvin  |
| Coloris                          | gris              |
| IRC                              | 80                |
| Données LXXBXX                   | L80B10            |



## **Source Lumineuse**



| Durée de vie | 50000 h  |
|--------------|----------|
| Risk Group   | 0        |
| Longueur     | 123.6 cm |
| Largeur      | 8 cm     |
| Hauteur      | 7.6 cm   |
| Poids net    | 1.55 kg  |
| Poids brut   | 1.659 kg |