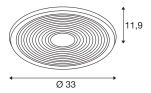




HIGHBAY V 330

100/120/170/200 W 840 90°

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 la suspension HIGHBAY V dont l'intensité lumineuse se régle finement jusqu'à 32000 lm à l'aide d'un interrupteur Dip. Grâce à son indice de protection IP65, elle est protégée de manière optimale contre la poussière et l'humidité. Elle séduit également par son design moderne et sa durée de vie de L70/B50@50 000 h. Optez sans attendre pour SLVtec.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1007679 |
|--|-----------------------------------|
| Code IP | IP65 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 08 |
| Résistance aux chocs | 5 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond, Plafond avec accessoires |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 830 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 200 W |
| Température ambiante minimale | -40 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 14 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 24 |
| Hauteur du courant d'appel | 65 A |
| Durée du courant d'appel | 113 µs |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 65 °C |
| Effet stroboscopique (SVM) | 0 |
| Lumen | 32000 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 90 ° |
| Coloris | noir |
| | 1 |



Source Lumineuse

| 1907082 | A D | |
|-------------|--|--|
| Accessoires | | |
| 228730 | Boîte de connexion , ex- térieur, 3 pôles, noir, IP68 | |
| 1007677 | HIGHBAY V 330 , réflecteur 100° | |
| 1007678 | HIGHBAY V , élément de raccordement 60° réglable noir | |
| 1007676 | HIGHBAY V , kit de sus- pension 1500 mm | |

| IRC | 80 |
|----------------|----------|
| Données LXXBXX | L80B50 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 0 |
| Hauteur | 11.9 cm |
| Diamètre | 33 cm |
| Poids net | 3.25 kg |
| Poids brut | 3.478 kg |
| | • |