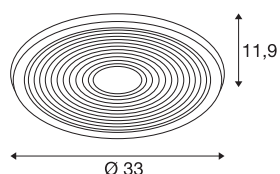




HIGHBAY V 330

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 efficaces 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 règle 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

Source Lumineuse

1907082	
---------	---

Accessoires

228730	Boîte de connexion , extérieur, 3 pôles, noir, IP68
1007677	HIGHBAY V 330 , réflecteur 100°
1007678	HIGHBAY V , élément de raccordement 60° réglable noir
1007676	HIGHBAY V , kit de suspension 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