

## Caractéristiques techniques : Ref. 67910000

Nombre de leds				90
Puissance	W			200
Dimming préprogrammée				Non
Interface de contrôle				1-10V
Options du type d'optique		S60	S90	S120
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC
Options du température de couleur		4000K		5000K
Débit lumineux	lm	28740		28740
Efficacité d'éclairage	lm/W	143,7		143,7
Courant de LED	mA	670		670
Durée	h		100000	
Vie utile			L90B10	
CLO			Oui	
SDCM			< 3	
Indice de rendu de couleur (CRI)			80	
Marquage CE			Oui	
Certification ENEC			Ne pas	
Classe de protection IEC			Classe I	
Conformité EU/Rohs			Oui	
Indice IK (bloc optique)			10	
Indice IK (luminaire complet)			10	
Indice IP (bloc optique)			66	
Indice IP (luminaire complet)			66	
Couleur			Aluminium	
Matériau			Aluminium	
Matériau de la verrine			Sans verrine	
Matériau de Fixation			Aluminium	
Mode de pose (Projecteurs)			Mural / Traverse / Palier/Sol	
Traitement de la surface			Anodisé	
Surface au vent	m <sup>2</sup>		0,418	
Nombre de modules LED			1	
Facteur de puissance minimum			0,9500	
Type de source lumineuse			LED	
Source lumineuse remplaçable			Oui	
Câble			Non	
Tolérance de consommation	%		5	
Tolérance de flux lumineux	%		8	
Connexion électrique			Connecteur étanche à 3 pôles	
Courant d'appel	A		5,43	
Tension d'entrée Max	Vac		240	
Tension d'entrée Min	Vac		220	
Fréquence secteur			50 Hz	
Taux de distorsion harmonique (THD)			10	
Température de fonctionnement Max.	°C		35	
Température de fonctionnement Min.	°C		-40	