

## Caractéristiques techniques : Ref. 60080000

Nombre de leds										12
Puissance	W									39
Dimming préprogrammée										Non
Interface de contrôle										1-10V
Type de connexion nœud/capteur										1x ANSI C136.41 Nema
Options du type d'optique										
Type de lentille		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC		
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber
Débit lumineux	lm	4540		4996		5520		5577		2340
Efficacité d'éclairage	lm/W	113,5		124,9		138		143		58,5
Courant de LED	mA	500		500		500		500		1000
Durée	h					100000				
Vie utile						L90B10				
CLO						Non				
SDCM						< 3				
Indice de rendu de couleur (CRI)						70				
Marquage CE						Oui				
Certification ENEC						Ne pas				
Classe de protection IEC						Classe II				
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						Blanc/Gris				
Matière						Polymère technique				
Matériau de la verrine						Sans verrine				
Matière de Fixation						Polymère technique				
Dimensions du mât Max	mm					60				
Dimensions du mât Min	mm					42				
Mode de pose						Montage vertical/latéral				
Surface au vent	m²					0,1151				
Nombre de modules LED						1				
Facteur de puissance minimum						0,9500				
Type de source lumineuse						LED				
Source lumineuse remplaçable						Oui				
Câble						Oui				
Tolérance de consommation	%					5				
Tolérance de flux lumineux	%					8				
Connexion électrique						Connecteur étanche à 3 pôles				
Courant d'appel	A					26				
Tension d'entrée Max	Vac					240				
Tension d'entrée Min	Vac					220				
Fréquence secteur						50 Hz				
Température de fonctionnement Max.	°C					40				
Température de fonctionnement Min.	°C					-35				