

Caractéristiques techniques : Ref. 60180200

Nombre de leds										24
Puissance	W									70
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	7945	8743		9660	9940		4095		
Efficacité d'éclairage	lm/W	113,5	124,9		138	143		58,5		
Courant de LED	mA	325	325		325	325		650		
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	m ²				0,1151					
Nombre de modules LED					2					
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				54					
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					