

Caractéristiques techniques : Ref. 63180400

Nombre de leds										24
Puissance	W									53
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	PX	SCL	T4	
		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC					
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber
Débit lumineux	lm	5671		6201		6466		6890		2650
Efficacité d'éclairage	lm/W	107		117		122		130		50
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)						8				
Indice IK (luminaire complet)						8				
Indice IP (bloc optique)						66				
Indice IP (luminaire complet)						66				
Couleur						Noir				
Matière						Aluminium				
Matériau de la verrine						Plastique transparent				
Matière de Fixation						Aluminium				
Dimensions du mât Max	mm					60				
Dimensions du mât Min	mm					42				
Mode de pose						Montage vertical/latéral				
Traitement de la surface						Revêtu par poudre				
Surface au vent	m²					0,2112				
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				