

Caractéristiques techniques : Ref. 63081400

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	PX	SCL	T4	
		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC					
Options du type de couleur										
Débit lumineux	lm	2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber
Efficacité d'éclairage	lm/W	4173		4563		4758		5070		1950
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)						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				
Mode de pose						Montage vertical/latéral				
Traitement de la surface						Revêtu par poudre				
Surface au vent	m ²					0,2112				
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				