

Caractéristiques techniques : Ref. 63181300

Nombre de leds							24
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		SP	D90	T2C90	T3B90		
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PMMA	Lentille PMMA	Lentille PMMA		
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Débit lumineux	lm	5565	6095	6360	6784	2226	
Efficacité d'éclairage	lm/W	105	115	120	128	42	
Courant de LED	mA	250	250	250	250	500	
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						80
Dimensions du mât Min	mm						42
Mode de pose							Rehausse
Traitement de la surface							Revêtu par poudre
Surface au vent	m ²						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