

Caractéristiques techniques : Ref. 63180300

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		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	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					80
Dimensions du mât Min	mm					42
Mode de pose						Rehausse
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