

Caractéristiques techniques : Ref. 68330001

Nombre de leds											48
Puissance	W										108
Dimming préprogrammée											Oui
Interface de contrôle											1-10V
Options du type d'optique		P	K	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC						
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber	
Débit lumineux	lm	12960		14040		14580		16200		6696	
Efficacité d'éclairage	lm/W	120		130		135		150		62	
Courant de LED	mA	340		340		340		340		680	
Durée	h					100000					
Vie utile						L90B10					
CLO						Non					
SDCM						< 3					
Indice de rendu de couleur (CRI)						70					
Marquage CE						Oui					
Certification ENEC						Oui					
Classe de protection IEC						Classe II					
Conformité EU/Rohs						Oui					
Indice IK (bloc optique)						10					
Indice IK (luminaire complet)						10					
Indice IP (bloc optique)						68					
Indice IP (luminaire complet)						66					
Couleur						Aluminium					
Matériau						Aluminium					
Matériau de la verrine						Sans verrine					
Matériau de Fixation						Aluminium					
Dimensions du mât Max	mm					60					
Dimensions du mât Min	mm					42					
Mode de pose						Montage vertical/latéral					
Surface au vent	m ²					0,096					
Nombre de modules LED						4					
Facteur de puissance minimum						0.9500					
Type de source lumineuse						LED					
Source lumineuse remplaçable						Oui					
Câble						Oui					
Tolérance de consommation	%					8					
Tolérance de flux lumineux	%					8					
Connexion électrique						Connecteur étanche à 3 pôles					
Courant d'appel	A					65					
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					