

Caractéristiques techniques : Ref. 63170401

Nombre de leds													24
Puissance	W												53
Dimming préprogrammée													Oui
Interface de contrôle													1-10V
Options du type d'optique		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4				
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PMMA	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							
Matériau						Aluminium							
Matériau de la verrine						Plastique transparent							
Matériau 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	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							