

## Caractéristiques techniques : Ref. 60160001

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	SCL	T4	
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	
Options du température de couleur		2200K		2700K		3000K		4000K	PC Amber
Débit lumineux	lm	6015,5		6619,7		7314		7526	3100,5
Efficacité d'éclairage	lm/W	113,5		124,9		138		143	58,5
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)						10			
Indice IK (luminaire complet)						10			
Indice IP (bloc optique)						66			
Indice IP (luminaire complet)						66			
Couleur						Blanc/Gris			
Matériau						Polymère technique			
Matériau de la verrine						Sans verrine			
Matériau de Fixation						Polymère technique			
Dimensions du mât Max	mm					60			
Dimensions du mât Min	mm					42			
Mode de pose						Montage vertical/latéral			
Surface au vent	m²					0,1151			
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			