

Caractéristiques techniques : Ref. 68130200

Nombre de leds									24
Puissance	W								60
Dimming préprogrammée									Oui
Interface de contrôle									Dali 2
Options du type d'optique		P	T2	T3	T4	ME	APZ	SCL	
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
Flux lumineux	lm	7200		7800		8100		9000	3720
Efficacité lumineuse	lm/W	120		130		135		150	62
Courant de LED	mA	375		375		375		375	750
Durée	h					100000			
Vie utile						L90B10			
CLO						Oui			
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)						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					0,084			
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			