

Caractéristiques techniques : Ref. 68530001

Nombre de leds		72								
Puissance	W	165								
Dimming préprogrammée		Oui								
Interface de contrôle		1-10V								
Options du type d'optique		Р	P T2		T3	ME	APZ	SCL	T4	
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC		Lentille PC					
Options du température de couleur		2200K		27	00K	3000K	4000	K	PC Amber	
Débit lumineux	lm	19800 2		21	1450 22275		24750 102		10230	
Efficacité d'éclairage	lm/W	120		130		135	150 62		62	
Courant de LED	mA	350 35			50	350	350 700			
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 I									
Conformité EU/Rohs	Oui									
ndice IK (bloc optique)	10									
ndice IK (luminaire complet)	10									
ndice IP (bloc optique)		68								
ndice IP (luminaire complet)		66								
Couleur		Aluminium								
Matière		Aluminium								
Matériau de la verrine		Sans verrine								
Matière de Fixation		Aluminium								
Dimensions du mât Max	mm	60								
Dimensions du mât Min	mm									
Mode de pose		Montage vertical/latéral								
Surface au vent	m²									
Nombre de modules LED		6								
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									
Tension d'entrée Max	Vac									
Tension d'entrée Min	Vac									
Fréquence secteur		50 Hz								
Température de fonctionnement Max.	°C									
Température de fonctionnement Min.	°C									