

Caractéristiques techniques : Ref. 68230200

Nombre de leds		36								
Puissance	W	77 77								
Dimming préprogrammée		Oui								
Interface de contrôle		Dali 2								
Options du type d'optique		Р	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	9240		10	010	10395	1155	11550 4774		
Efficacité d'éclairage	lm/W	120		130		135	150	150 62		
Courant de LED	mA	330		3	30	330		330 660		
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									
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		3								
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	70	Connecteur é a 3 pôles								
Courant d'appel	Α									
Tension d'entrée Max	Vac									
Tension d'entrée Min	Vac									
Fréquence secteur	Vac	Val. 2220 50 Hz								
Température de fonctionnement Max.	۰٫	°C 40								
Température de fonctionnement Min.	°C									