

## 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	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	7200	7800	8100	9000	3720			
Efficacité d'éclairage	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 <sup>2</sup>				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				