

Caractéristiques techniques : Ref. 63170200

Nombre de leds										24
Puissance	W									53
Dimming préprogrammée										Non
Interface de contrôle										ON/OFF
Options du type d'optique		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Type de lentille		Lentille PC	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	5565		6095		6360		6784	2756	
Efficacité d'éclairage	lm/W	105		115		120		128	52	
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)										9
Indice IP (bloc optique)										68
Indice IP (luminaire complet)										56
Couleur										Noir
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										Rehausse
Traitement de la surface										Revêtu par poudre
Surface au vent	m ²									0,3
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