

Caractéristiques techniques : Ref. 70001000

Nombre de leds							12
Puissance	W						24
Dimming préprogrammée							Non
Interface de contrôle							ON/OFF
Options du type d'optique							SP
Type de lentille							Protecteur PC
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Débit lumineux	lm	912	960	1008	1080		456
Efficacité d'éclairage	lm/W	38	40	42	45		19
Courant de LED	mA	200	200	200	200		400
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)							10
Indice IP (bloc optique)							66
Indice IP (luminaire complet)							65
Couleur							Inox
Matière							Acier Inoxydable
Classe de qualité matériau boîtier							AISI 304
Matériau de la verrine							Plastique opaque
Mode de pose							Autre
Traitement de la surface							Laqué
Surface au vent	m ²						0,174
Nombre de modules LED							1
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						26
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