

Caractéristiques techniques : Ref. 62100000

Nombre de leds			252	
Puissance	W		150	
Dimming préprogrammée			Non	
Interface de contrôle			1-10V	
Options du type d'optique				
Options du température de couleur				4000K
Débit lumineux	lm	3000K	19800	21435
Efficacité d'éclairage	lm/W		132	142,9
Courant de LED	mA		92	92
Durée	h		100000	
Vie utile			L70B10	
CLO			Non	
SDCM			< 3	
Indice de rendu de couleur (CRI)			80	
Marquage CE			Oui	
Certification ENEC			Ne pas	
Classe de protection IEC			Classe I	
Conformité EU/Rohs			Oui	
Indice IK (bloc optique)			8	
Indice IK (luminaire complet)			8	
Indice IP (bloc optique)			66	
Indice IP (luminaire complet)			66	
Couleur			Noir	
Matière			Aluminium	
Matière de Fixation			Aluminium	
Mode de pose			Suspendu	
Surface au vent	m ²		2,77	
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		50	
Tension d'entrée Max	Vac		240	
Tension d'entrée Min	Vac		220	
Fréquence secteur			50 Hz	
Taux de distorsion harmonique (THD)			10	
Température de fonctionnement Max.	°C		40	
Température de fonctionnement Min.	°C		-35	