

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		3000K	4000K	
Débit lumineux	lm	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	m²	2,77		
Nombre de modules LED				
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 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		