

Caractéristiques techniques : Ref. 62750000

Nombre de leds							96
Puissance	W						200
Dimming préprogrammée							Non
Interface de contrôle							ON/OFF
Options du type d'optique			S30			S90	S120
Type de lentille			Lentille PC			Lentille PC	Lentille PC
Options du température de couleur			2200K	2700K		3000K	4000K PC Amber
Débit lumineux	lm		25000	27000		28000	30000 11000
Efficacité d'éclairage	lm/W		125	135		140	150 55
Courant de LED	mA		625	625		625	625 1250
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 I
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							Aluminium
Matière							Aluminium
Matière de Fixation							Aluminium
Mode de pose							Suspendu
Surface au vent	m ²						0,16
Nombre de modules LED							8
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						75
Tension d'entrée Max	Vac						240
Tension d'entrée Min	Vac						220
Fréquence secteur							50 Hz
Taux de distorsion harmonique (THD)							20
Température de fonctionnement Max.	°C						40
Température de fonctionnement Min.	°C						-35