

Caractéristiques techniques : Ref. 67510000

Nombre de leds						72
Puissance	W					196
Dimming préprogrammée						Non
Interface de contrôle						ON/OFF
Options du type d'optique		S30	S60	S90	APZ	
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber
Débit lumineux	lm	23520	25480	26460	29400	12152
Efficacité d'éclairage	lm/W	120	130	135	150	62
Courant de LED	mA	440	440	440	440	880
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)						66
Couleur						Aluminium
Matériau						Aluminium
Matériau de la verrine						Sans verrine
Matériau de Fixation						Aluminium
Mode de pose (Projecteurs)						Mural / Traverse / Palier/Sol
Traitement de la surface						Anodisé
Surface au vent	m ²					0,16
Nombre de modules LED						4
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