

Caractéristiques techniques : Ref. 67300000

Nombre de leds					48
Puissance	W				108
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	12960	14040	14580	16200 6696
Efficacité d'éclairage	lm/W	120	130	135	150 62
Courant de LED	mA	340	340	340	340 680
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)					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				0,096
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				65
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