

Caractéristiques techniques : Ref. 67310000

Nombre de leds					48
Puissance	W				150
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
Débit lumineux	lm	18000	19500	20250	22500
Efficacité d'éclairage	lm/W	120	130	135	150
Courant de LED	mA	450	450	450	450
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				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