

Caractéristiques techniques : Ref. 67110100

Nombre de leds								96
Puissance	W							300
Dimming préprogrammée								Non
Interface de contrôle								1-10V
Options du type d'optique		S20	S40	S60	S90	AF1		
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC		
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K		5700K
Débit lumineux	lm	36644	39661	40955	43110	43110		43110
Efficacité d'éclairage	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7		143,7
Courant de LED	mA	400	400	400	400	400		400
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							0,1263
Nombre de modules LED								1
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							0,77
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