

Caractéristiques techniques : Ref. 67100001

Nombre de leds		24					
Puissance	W	58					
Dimming préprogrammée		Oui					
nterface de contrôle		1-10V					
Options du type d'optique		S30 S60 S90 APZ					
Type de lentille		Lentille PC Lentille PC L			Lentille PC	Lentille PC	
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Débit lumineux	lm	6960	7540	7830	8700	3596	
Efficacité d'éclairage	lm/W	120	130	135	150	62	
Courant de LED	mA	375	375				
Ourée	h	100000					
/ie utile		L90B10					
CLO		Non					
DCM		<3					
ndice de rendu de couleur (CRI)		70					
Marquage CE		Oui					
Certification ENEC		Ne pas					
lasse de protection IEC		Classe II					
Conformité EU/Rohs		Oui					
ndice IK (bloc optique)		10					
ndice IK (luminaire complet)		10					
ndice IP (bloc optique)		66					
ndice IP (luminaire complet)		66 66					
ouleur		Aluminium					
Matière		Aluminium					
Matériau de la verrine		Sans verrine					
Matière de Fixation		Aluminium					
Mode de pose (Projecteurs)		Mural / Traverse / Palier/Sol					
raitement de la surface		Anodisé					
urface au vent	m ²	0.084					
Nombre de modules LED		2					
acteur de puissance minimum		0.9500					
ype de source lumineuse		LED LED					
ource lumineuse remplaçable		Oui					
âble . ,		Oui					
olérance de consommation	%	5					
Tolérance de flux lumineux	%	8					
Connexion électrique		Connecteur étanche à 3 pôles					
ourant d'appel	A	54 54					
ension d'entrée Max	Vac	240					
Tension d'entrée Min	Vac	220					
réquence secteur		50 Hz					
Taux de distorsion harmonique (THD)		20					
Température de fonctionnement Max.	°C	40					
Température de fonctionnement Min.	°C	-35					