

## Caractéristiques techniques : Ref. 67910300

Nombre de leds			90	
Puissance	W		220	
Dimming préprogrammée			Non	
Interface de contrôle			Dali 2	
Options du type d'optique		S60	S90	S120
Type de lentille		Lentille PC	Lentille PC	Lentille PC
Options du température de couleur		4000K		5000K
Débit lumineux	lm	31614		31614
Efficacité d'éclairage	lm/W	143,7		143,7
Courant de LED	mA	835		835
Durée	h		100000	
Vie utile			L90B10	
CLO			Oui	
SDCM			< 3	
Indice de rendu de couleur (CRI)			80	
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 de la verrine			Aluminium	
Matériau de Fixation			Sans verrine	
Mode de pose (Projecteurs)			Aluminium	
Traitement de la surface			Mural / Traverse / Palier/Sol	
Surface au vent	m²		Anodisé	
Nombre de modules LED			0,418	
Facteur de puissance minimum			1	
Type de source lumineuse			0.9500	
Source lumineuse remplaçable			LED	
Câble			Oui	
Tolérance de consommation	%		Non	
Tolérance de flux lumineux	%		5	
Connexion électrique			8	
Courant d'appel	A		Connecteur étanche à 3 pôles	
Tension d'entrée Max	Vac		0,77	
Tension d'entrée Min	Vac		240	
Fréquence secteur			220	
Taux de distorsion harmonique (THD)			50 Hz	
Température de fonctionnement Max.	°C		10	
Température de fonctionnement Min.	°C		35	
			-40	