

Caractéristiques techniques : Ref. 63353100

Nombre de leds										48
Puissance	W									70
Dimming préprogrammée										Non
Interface de contrôle										Dali 2
Options du type d'optique										
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	PC Amber			
Débit lumineux	lm	8190	8960	9380	10010	10010	4200			
Efficacité d'éclairage	lm/W	117	128	134	143	143	60			
Courant de LED	mA	250	250	250	250	250	500	250		
Durée	h									100000
Vie utile										L90B10
CLO										Oui
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)										68
Indice IP (luminaire complet)										66
Couleur										Noir
Matière										Aluminium
Matériau de la verrine										Sans verrine
Matière de Fixation										Aluminium
Mode de pose										Autre
Traitement de la surface										Revêtu par poudre
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									2,15
Tension d'entrée Max	Vac									240
Tension d'entrée Min	Vac									220
Fréquence secteur										50 Hz
Température de fonctionnement Max.	°C									40
Température de fonctionnement Min.	°C									-35