



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007144
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 08
Résistance aux chocs	5 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Nombre de câblages en continu	71
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	275 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	9.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0,72
Nombre de luminaires sur LS B16A	71
Nombre de luminaires sur LS C16A	118
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	45 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0
Lumen	860 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
Coloris	noir

## Source Lumineuse



IRC	80
Données LXXBXX	L70B50
Risk Group	1
Largeur	17.5 cm
Hauteur	9 cm
Profondeur	3.1 cm
Poids net	0.6 kg
Poids brut	0.642 kg