



22

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006629
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Détails de montage	Rail,Rail plafond,Rail applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	DALI
Tension nominale primaire	48V
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	III
Puissance en watts	7.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Réseau Puissance de veille assignée	0.5 W
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	610 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	35 °
Coloris	noir
IRC	90
UGR≤	16



Source Lumineuse



Données LXXBXX	L80B50
Risk Group	1
Longueur	22 cm
Largeur	2.2 cm
Hauteur	2.5 cm
Poids net	0.177 kg
Poids brut	0.189 kg