

# Guide de choix LSC

Enveloppes											
Fonctions											
<b>Technologies</b>											
Conventionnel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adressable	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-
<b>Sources lumineuses de secours</b>											
 LED	●	●	-	●	-	●	●	-	●	-	-
 Cathode Froide	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-
 Fluorescent	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●
 Incandescent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indices de Protection</b>											
Non-Etanche	-	IP 20 / IK 04	IP 42 / IK 07	IP 42 / IK 07	IP 42 / IK 07	-	-	-	-	-	-
Etanche	IP 65 / IK 08	-	-	IP 65 / IK 10	-	IP 65 / IK 10	IP 55 / IK 08	IP 68 / IK 10	IP 66/68-2m / IK 10	IK 66 / IK 09 IK 66 / IK 10	IP 66 / IK 10
Pages	16	22	26	39	45	52	64	70	59	61	61

**Tenue au fil incandescent 960°C, nous consulter**

Ceci favorise le repiquage de luminaire en luminaire conformément aux règles d'installation sur source centrale et diminue la quantité de boîtes de dérivation sur une même installation.