

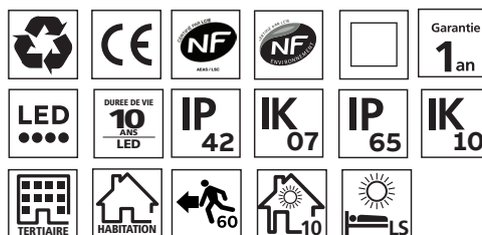
# BRIO+

## Luminaire sur source centrale (LSC) d'évacuation Visibilité+



### Caractéristiques clés

- Grâce au clignotement du luminaire, le public repère plus facilement les indications de balisage,
- S'active secteur présent soit manuellement (déclencheur manuel...) ou automatiquement (alarmes incendies),
- Durée du clignotement en mode veille : 30min (sans utiliser la capacité de la batterie),
- La BT V+ permet de piloter uniquement les luminaires compatibles à cette fonctionnalité.



01 Brio+ 230/60L

### Gamme

Désignation	Références	Technologie	P/NP	Flux assigné (lm)	Température ambiante	Consommation (VA)	Tension d'alimentation	Numéro d'homologation
<b>Évacuation 1 heure</b>								
BRIO+ 230/60L	490 710K	<span style="color: blue;">■</span>	P/NP	45	-30°C à +40°C	< 3	230Vca - 50Hz	19005
BRIO+ 230/60L COM	497 710K	<span style="color: red;">■</span>	P/NP	45	-30°C à +40°C	< 3	230Vca - 50Hz	19005
BRIO+ ET 230/60L	490 712K	<span style="color: blue;">■</span>	P/NP	45	-30°C à +40°C	< 3	230Vca - 50Hz	19004
BRIO+ ET 230/60L COM	497 712K	<span style="color: red;">■</span>	P/NP	45	-30°C à +40°C	< 3	230Vca - 50Hz	19004

■ = conventionnel ■ = Adressable - IMPORTANT : Tenue au fil incandescent 960°C - Gamme vendue avec ses deux étiquettes réglementaires

### Télécommande et Accessoires

	Désignation	Références
<b>Télécommande</b>	BT V+	621 000
<b>Platine d'encastrement</b>	Sans porte-étiquette	660 005
	Avec porte-étiquette	660 004
<b>Kit directionnel</b>	Blanc	660 001
	Gris	660 002
	Noir	660 003
<b>Pictogramme</b>	Running man & flèche	660 010

### Dimensions

