



Autotestable

B.A.E.S. EVACUATION – NF C 71 800
NON PERMANENT
B.A.E.H. HABITATION – NF C 71 805



BRIO LS A

CODE : 246 413

- ↪ Esthétique & Ergonomie
- ↪ Performance SATI – Une seule zone de contrôle
- ↪ Un seul raccordement
- ↪ Une seule maintenance
- ↪ Choix de couleur du bloc
- ↪ Composant lumineux haute fiabilité : 2 leds-témoin commune B.A.E.S. / B.A.E.H.
- ↪ Une consommation réduite de plus de 70 % (25 mA contre 90 mA pour 2 blocs)
- ↪ Qualité Fluo (B.A.E.S.) & LEDs (B.A.E.H.) avec garantie 3 ans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

N° d'homologation : T03075
Indice de protection : IP 42 / IK 07
Flux assignés : B.A.E.S 55 lm / B.A.E.H. 8 lm
Autonomies : B.A.E.S. 1 h / B.A.E.H. 5 h
Classe : II
Dimensions : 250 x 130 x 50 mm (LxIxh)
Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz
Consommation W : 4,9
Consommation mA : 21,3