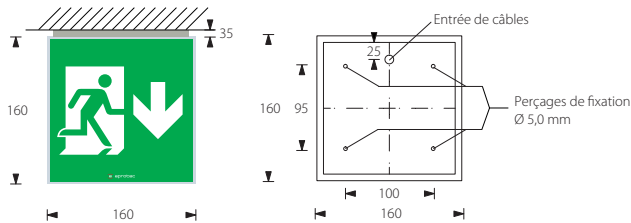


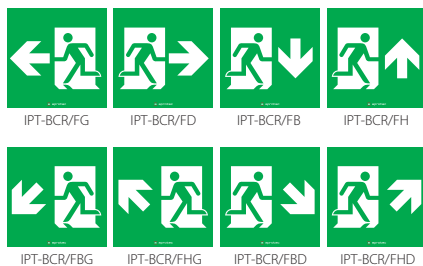
**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**CUBE-BCR/PS**

**Luminaire de balisage « cube » autonome - Permanent / Secours**



Pictogrammes à choix :



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage cubique de petites dimensions pour montage en applique, apparent ou suspendu au plafond.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

| <b>Caractéristiques techniques</b> |   |
|------------------------------------|---|
| Alimentation :                     | 230 VAC 50 Hz   |
| Source lumineuse :                 | 4 LED haute puissance (4 x 140 lm)                      |
| Flux lumineux :                    | 560 lm  |
| Durée de vie des LED :             | environ 50'000 heures                                   |
| Consommation :                     | 12 VA   |
| Alimentation de secours :          | par accumulateur LiFe-PO <sub>4</sub> 1,5 Ah 6,4 V      |
| Autonomie :                        | selon armoire d'énergie (min. 1 heure)                  |
| Durée de charge :                  | 20 heures   |
| Température de fonct. :            | -5 °C à +35 °C  |
| Plaque de base :                   | métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)     |
| Verrine :                          | polycarbonate translucide; (LxHxP = 160 x 160 x 160 mm) |
| Dimensions (LxHxP) :               | 160 x 195x 160 mm                                       |
| Raccordement (Ø max.) :            | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                                 |
| Inclus :                           | 3 pictogrammes à choix (voir ci-dessus)                 |
| En option :                        | câbles de suspension                                    |
| Poids :                            | 0,95 kg   |
| Classe de protection :             | IP20  |
| Normes :                           | DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22                         |

