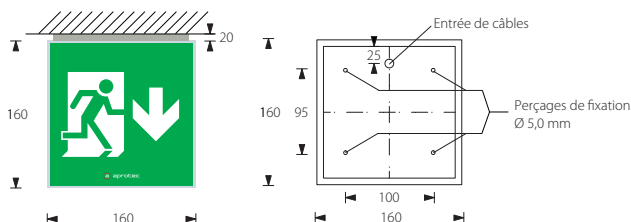


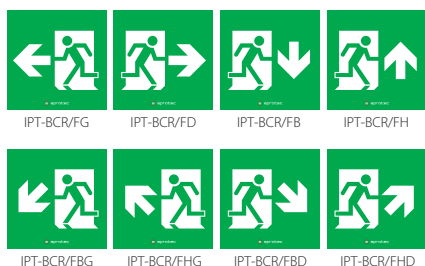
**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**CUBE-BCR/230**

**Luminaire de balisage « cube » pour armoire d'énergie 230 VAC**



Pictogrammes à choix :



**Descriptif et fonctionnement**

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

Alimenté par armoire d'énergie APG 230 VAC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou de balisage permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

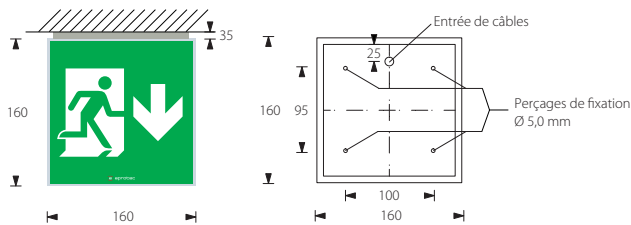
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	4 LED haute puissance (4 x 140 lm)
Flux lumineux :	560 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
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 180 x 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 :	0,74 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22



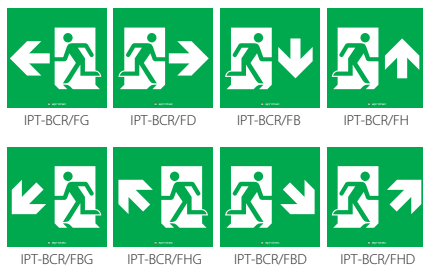
**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**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.

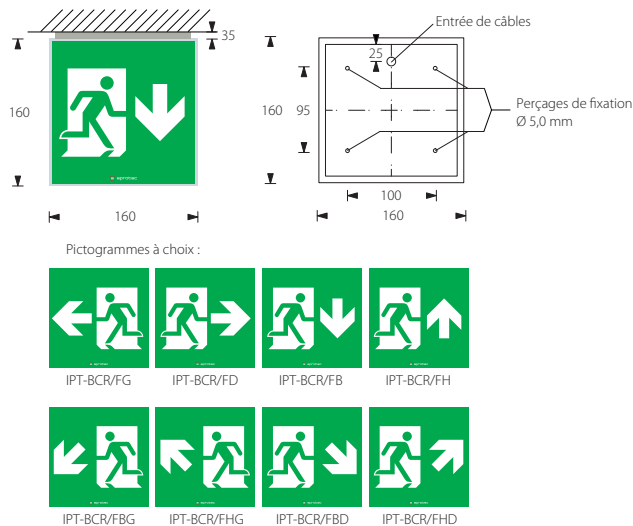
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	4 LED haute puissance (4 x 140 lm)
Flux lumineux :	560 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur LiFe-PO <sub>4</sub> 1,5 Ah 6,4 V
Autonomie :	selon 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



**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**CUBE-BCR/PSA**

**Luminaire de balisage « cube » autonome - Perm. / Secours / Autotest**



**Descriptif et fonctionnement**

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

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

**Caractéristiques techniques**

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 :	1 heure minimum
Durée de charge :	20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
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 195 x 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



**Luminaires de balisage, signalétique & flashes**

**IPT-BCR/...**

**Pictogrammes pour luminaires de type CUBE-BCR/...**

**Pictogrammes pour verrine des luminaires de la série CUBE-BCR/...**



*IPT-BCR/FB*



*IPT-BCR/FG*



*IPT-BCR/FD*



*IPT-BCR/FH*



*IPT-BCR/FBD*



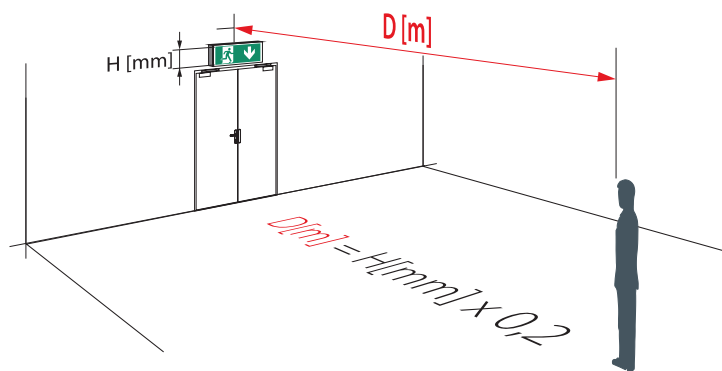
*IPT-BCR/FHD*



*IPT-BCR/FBG*



*IPT-BCR/FHG*



**Descriptif et fonctionnement**

Inscription autocollante verte avec texte et pictogrammes blancs translucides.

Les dimensions et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et européennes.

De la hauteur H du signal de secours (min. 150 mm) dépend la plus grande distance D à laquelle il peut être identifié. Pour déterminer la distance maximale de visibilité de signaux rétroéclairés, on applique la formule suivante :  $D [m] = H [mm] \times 0,2$

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (HxL):	150 x 150 mm
Couleurs :	vert de sécurité (RAL 6032) / blanc
Distance D de visibilité max :	30 m

