



**LUCE**

Le plus compact des luminaires de sécurité.  
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ **ARCHITECTURAL**

# BÉHAR Sécurité en quelques dates



**1960**

Pionnier, inventeur, entrepreneur, à 22 ans Alfred Béhar crée et installe sa société de fabrication d'éclairage de sécurité en Île-de-France.



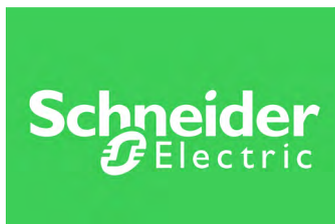
**1960**

Inventeur du bloc autonome de sécurité, Alfred Béhar dépose le brevet du BAES.



**1985**

Alfred Béhar crée le premier « bloc à éclairage par la tranche » du marché pour réaliser le siège de Canal+, devenu aujourd'hui un format standard.



**2006**

Schneider Electric, leader mondial dans la fabrication de matériel électrique et de la gestion de l'énergie intègre BEHAR Sécurité dans son éco-système.



**2016**

BEHAR Sécurité lance sa solution connectée DICUBE. Une nouvelle approche de maintenance préventive écologiquement responsable, permettant une réparation ciblée.



...

Production locale, produits réparables, des matériaux recyclés et recyclables, réduction de l'empreinte carbone. Une équipe engagée et un réseau de partenaires Français au service de vos projets.



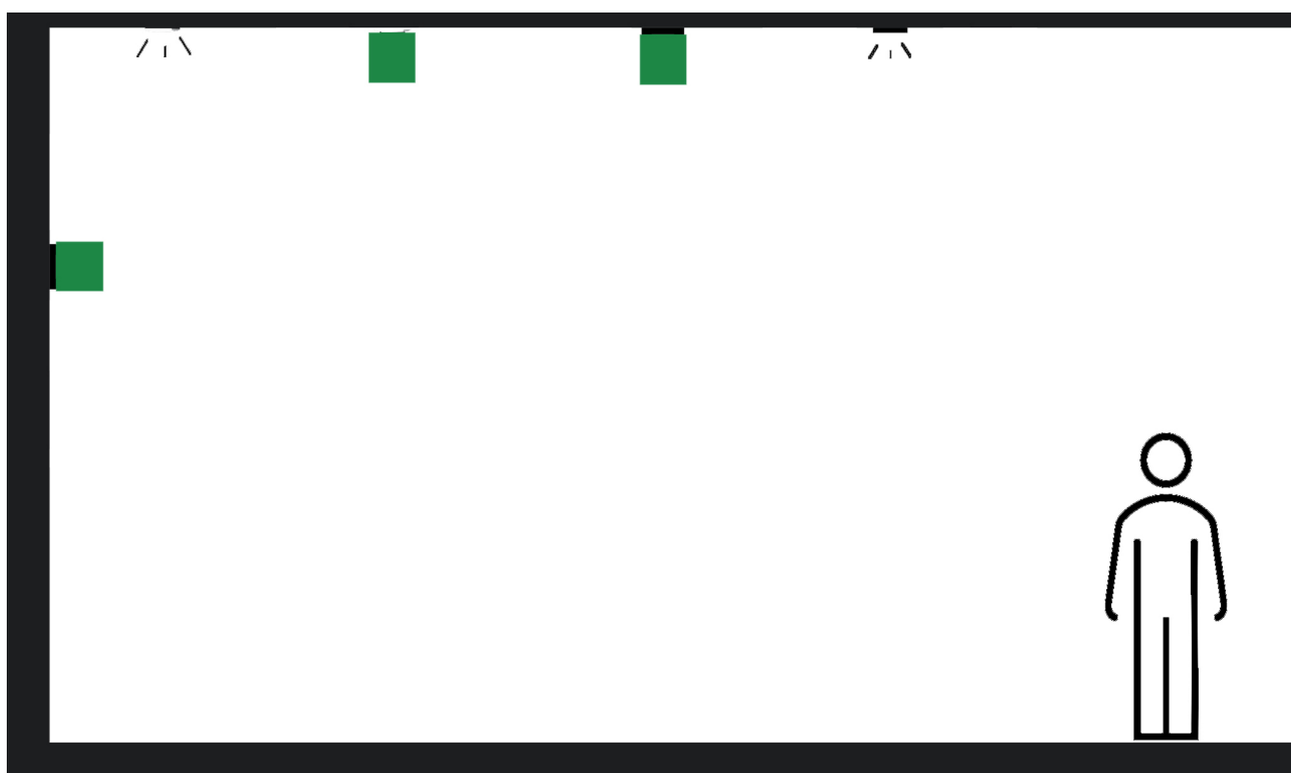
Série LUCE (LUEP45R) - BAES encastré plafond cadre rond finition laiton brossé polimiroir

# LUCE

BEHAR Sécurité développe et fabrique en France de l'éclairage de sécurité haut de gamme qui s'intègre à votre architecture.

BEHAR Sécurité présente LUCE, une série d'éclairage de sécurité qui se distingue par son design élégant et discret. Sa forme compacte, carrée ou ronde, sa facilité d'intégration, sa double fonction : ambiance ou évacuation et ses multiples modes de pose la rendent unique. La série est disponible dans tous les coloris et dans différents matériaux (acier, aluminium, laiton, inox, etc).

LUCE est une série de produits réparables, fabriqués à partir de matériaux recyclés et recyclables pour réduire votre empreinte carbone. BEHAR Sécurité est engagé dans la transition énergétique et écologique, en cas de panne ou de modernisation, nous prolongeons la durée de vie de vos produits !



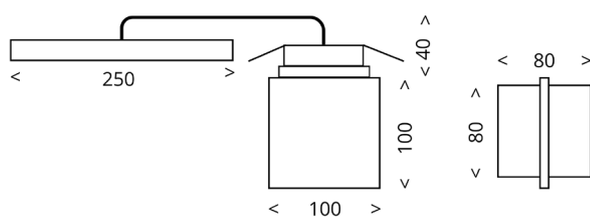
# Finitions



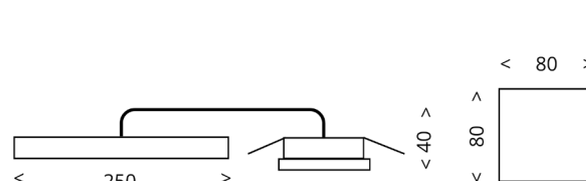
# Références

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	SPÉCIFICITÉ
LUEP45R	76503	SATI	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Évacuation	Cadre rond
LUEP45AR	76505	ADR	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Évacuation	Cadre rond
LUEM45R	76515	SATI	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré mural	Évacuation	Cadre rond
LUEM45AR	76517	ADR	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré mural	Évacuation	Cadre rond
LUEP400R	76509	SATI	1H	550 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Ambiance	Cadre rond
LUEP400AR	76511	ADR	1H	550 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Ambiance	Cadre rond
<hr/>								
LUEP45C	76502	SATI	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Évacuation	Cadre carré
LUEP45AC	76504	ADR	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Évacuation	Cadre carré
LUEM45C	76514	SATI	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré mural	Évacuation	Cadre carré
LUEM45AC	76516	ADR	1H	45 Lm	0.4 W	Encastré mural	Évacuation	Cadre carré
LUEP400C	76508	SATI	1H	550 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Ambiance	Cadre carré
LUEP400AC	76510	ADR	1H	550 Lm	0.4 W	Encastré plafond	Ambiance	Cadre carré

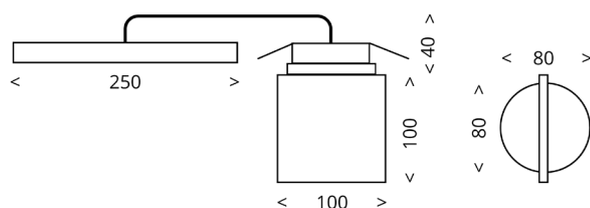
## COTES



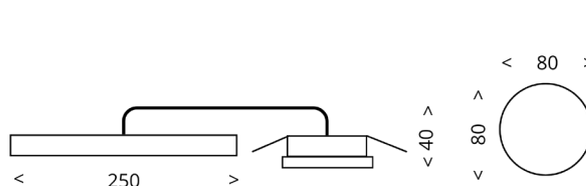
LUEP45C, LUEM45C



LUEP400C, LUEM400C



LUEP45R, LUEM45R



LUEP400R, LUEM400R

*Un espace minimal est requis afin d'insérer le transformateur dans un faux-plafond ou dans une cloison.*

# Exemples

## Éclairage de sécurité

---



Encastré plafond, plaque de finition peinture laquée blanche



Encastré mural, plaque de finition laiton polimiroir

## Éclairage d'ambiance

---



Encastré plafond ou mural, plaque de finition peinture laquée noire



Encastré plafond ou mural, plaque de finition laiton brossé

## Éclairage signalétique

---



Encastré plafond, plaque de finition inox, Signalétique OnAir



Encastré plafond, plaque de finition peinture laquée blanche, Signalétique Café

Catalogue général

