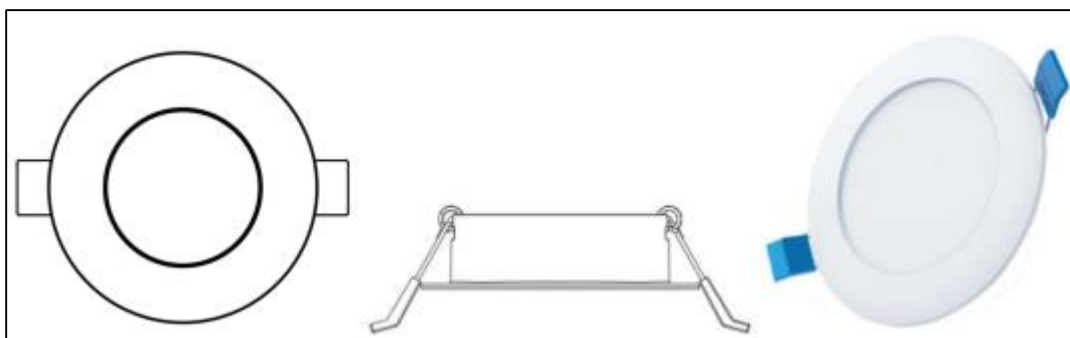


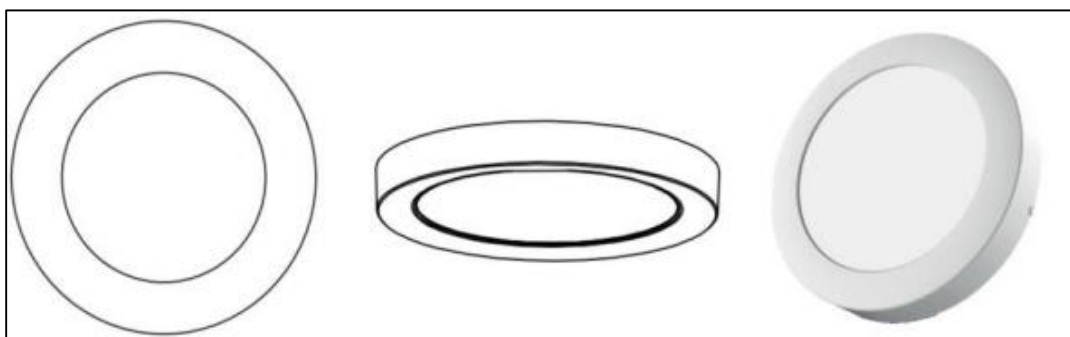
## EMPLOI

Eclairage principal dans toutes les pièces de vie des maisons, bureaux, magasins, hôtels et restaurants.  
Remplacement des spots et downlights traditionnels pour lampes halogènes et fluorescentes.

## VISUEL PRODUIT



**ROND ENCASTRÉ**



**ROND APPARENT**

**REFERENCES PRODUIT**

Réf. INGELEC	Qté Pcs/Ctn	Désignation
PLBR03EB	60	Panel LED encastré rond 03W Backlit Lumière Blanche
PLBR03EJ	60	Panel LED encastré rond 03W Backlit Lumière Jaune
PLBR06EB	40	Panel LED encastré rond 06W Backlit Lumière Blanche
PLBR06EJ	40	Panel LED encastré rond 06W Backlit Lumière Jaune
PLBR06AB	40	Panel LED apparent rond 06W Backlit Lumière Blanche
PLBR06AJ	40	Panel LED apparent rond 06W Backlit Lumière Jaune
PLBR12EB	20	Panel LED encastré rond 12W Backlit Lumière Blanche
PLBR12EJ	20	Panel LED encastré rond 12W Backlit Lumière Jaune
PLBR12AB	20	Panel LED apparent rond 12W Backlit Lumière Blanche
PLBR12AJ	20	Panel LED apparent rond 12W Backlit Lumière Jaune
PLBR18EB	20	Panel LED encastré rond 18W Backlit Lumière Blanche
PLBR18EJ	20	Panel LED encastré rond 18W Backlit Lumière Jaune
PLBR18AB	20	Panel LED apparent rond 18W Backlit Lumière Blanche
PLBR18AJ	20	Panel LED apparent rond 18W Backlit Lumière Jaune
PLBR24EB	20	Panel LED encastré rond 24W Backlit Lumière Blanche
PLBR24EJ	20	Panel LED encastré rond 24W Backlit Lumière Jaune
PLBR24AB	20	Panel LED apparent rond 24W Backlit Lumière Blanche
PLBR24AJ	20	Panel LED apparent rond 24W Backlit Lumière Jaune

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Diffuseur en PS sans jaunissement.
- Driver LED sans scintillement (indice < 0.02%)
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport aux downlights à lampes fluorescentes
- Facteur de puissance : > 0.5
- Lumière uniforme et homogène
- Design moderne pour un montage esthétique et sans contraintes d'encombrement

- Durée de vie : 25.000 heures
- Disponible en format rond encastré
- Indice de Protection : IP40
- Tension : 170-265V
- Températures de couleurs :
  - Blanche : 6500K
  - Jaune : 3000K
- Angle du faisceau lumineux : 120°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Les panels slims Backlit INGELEC n'utilise ni un LGP ni un diffuseur PMMA, il est donc plus économique à l'achat

Réf.	Tension d'entrée	Type Driver	Puissance (W)	Flux (lm)	CCT (K)	F.P.	Ra	Angle d'éclairage (°)	Durée de vie (h)	Dimension (mm)	Dimension trou (mm)
PLBR03EB	170-265V	IC	3W	240lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ90*24	∅ 74
PLBR06EB	170-265V	IC	6W	480lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ120*24	∅ 108
PLBR12EB	170-265V	IC	12W	960lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ170*24	∅ 158
PLBR18EB	170-265V	IC	18W	1440lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ225*24	∅ 206
PLBR24EB	170-265V	IC	24W	1920lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ225*24	∅ 206
PLBR06AB	170-265V	IC	6W	480lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ120*28	-
PLBR12AB	170-265V	IC	12W	960lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ170*28	-
PLBR18AB	170-265V	IC	18W	1440 lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ225*28	-
PLBR24AB	170-265V	IC	24W	1920lm	6500	≥0.5	80	120	25000	Φ225*28	-
PLBR03EJ	170-265V	IC	3W	240lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ90*24	∅ 74
PLBR06EJ	170-265V	IC	6W	480lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ120*24	∅ 108
PLBR12EJ	170-265V	IC	12W	960lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ170*24	∅ 158
PLBR18EJ	170-265V	IC	18W	1440lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ225*24	∅ 206
PLBR24EJ	170-265V	IC	24W	1920lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ225*24	∅ 206
PLBR06AJ	170-265V	IC	6W	480lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ120*28	-
PLBR12AJ	170-265V	IC	12W	960lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ170*28	-
PLBR18AJ	170-265V	IC	18W	1440 lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ225*28	-
PLBR24AJ	170-265V	IC	24W	1920lm	3000	≥0.5	80	120	25000	Φ225*28	-

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Directives et certifications : ROHS, CMIM
- Garantie : 2 ans