



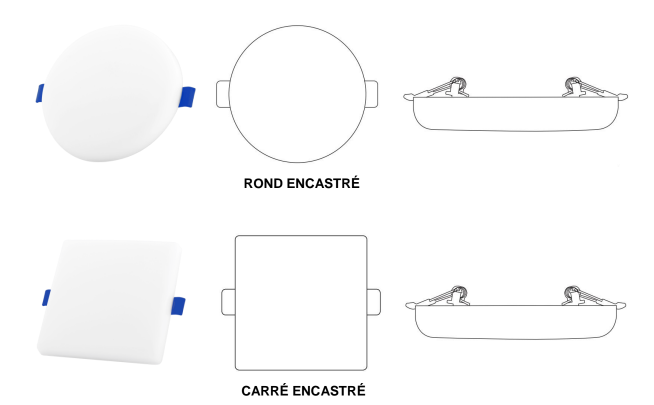
Eclairage tertiaire & industriel

Panels LED SLIM Adaptables « SMARTFIT »

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



REFERENCES PRODUIT

REFERENCE	DÉSIGNATION	Qté/CTN
PLADER10J	Panel LED Adaptable Rond Encastré 10W Lumière Jaune	100PCS/CTN
PLADER10B	Panel LED Adaptable Rond Encastré 10W Lumière Blanche	100PCS/CTN
PLADER18J	Panel LED Adaptable Rond Encastré 18W Lumière Jaune	60PCS/CTN
PLADER18B	Panel LED Adaptable Rond Encastré 18W Lumière Blanche	60PCS/CTN
PLADER24J	Panel LED Adaptable Rond Encastré 24W Lumière Jaune	40PCS/CTN
PLADER24B	Panel LED Adaptable Rond Encastré 24W Lumière Blanche	40PCS/CTN





Eclairage tertiaire & industriel

Panels LED SLIM Adaptables « SMARTFIT »

REFERENCE	DÉSIGNATION	Qté/CTN
PLADER36J	Panel LED Adaptable Rond Encastré 36W Lumière Jaune	20PCS/CTN
PLADER36B	Panel LED Adaptable Rond Encastré 36W Lumière Blanche	20PCS/CTN
PLADEC10J	Panel LED Adaptable Carré Encastré 10W Lumière Jaune	100PCS/CTN
PLADEC10B	Panel LED Adaptable Carré Encastré 10W Lumière Blanche	100PCS/CTN
PLADEC18J	Panel LED Adaptable Carré Encastré 18W Lumière Jaune	60PCS/CTN
PLADEC18B	Panel LED Adaptable Carré Encastré 18W Lumière Blanche	60PCS/CTN
PLADEC24J	Panel LED Adaptable Carré Encastré 24W Lumière Jaune	40PCS/CTN
PLADEC24B	Panel LED Adaptable Carré Encastré 24W Lumière Blanche	40PCS/CTN
PLADEC36J	Panel LED Adaptable Carré Encastré 36W Lumière Jaune	20PCS/CTN
PLADEC36B	Panel LED Adaptable Carré Encastré 36W Lumière Blanche	20PCS/CTN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Électriques et photométriques

	Puissance	T. Couleurs	Lumens	Angle d'éclairage	Dimensions Luminaire	Dimensions Trou
PLADER10J	10W	3000K	950lm	160°	¢100*35	40~70mm
PLADER10B		6500K	1000lm			
PLADER18J	18W	3000K	1700lm	160°	¢120*35	40~90mm
PLADER18B		6500K	1800lm			
PLADER24J	24W	3000K	2280lm	160°	¢170*35	40~135mm
PLADER24B		6500K	2400lm			
PLADER36J	- 36W	3000K	3400lm	160°	¢220*35	40~190mm
PLADER36B		6500K	3600lm			
PLADEC10J	10W	3000K	950lm	160°	100*100*35mmmm	40~70mm
PLADEC10B		6500K	1000lm			
PLADEC18J	18W	3000K	1700lm	160°	120*120*35mmmm	40~90mm
PLADEC18B		6500K	1800lm			
PLADEC24J	- 24W	3000K	2280lm	160°	170*170*35mmmm	40~135mm
PLADEC24B		6500K	2400lm			
PLADEC36J	- 36W	3000K	3400lm	- 160°	220*220*35mmmm	40~190mm
PLADEC36B		6500K	3600lm			

Fiche Produit



Eclairage tertiaire & industriel

Panels LED SLIM Adaptables « SMARTFIT »

- Les panels slims adaptables INGELEC « SMARTFIT » n'utilisent ni un LGP ni un diffuseur PMMA, il est donc plus économique à l'achat
- Driver externe
- Diffuseur en PP sans jaunissement
- Le driver LED est sans scintillement
- Facteur de puissance >0.5
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport aux downlights à lampes fluorescentes
- Design moderne pour un montage esthétique et sans contraintes d'encombrement
- Durée de vie : 25.000 heures
- Disponibles en format rond et carré encastré
- IP20
- Tension: 100-265V 50Hz
- Températures de couleurs :
- Blanche : 6500K
- > Jaune: 3000K
- Angle du faisceau lumineux : 160°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Garantie 2 ans

POINTS FORTS DE LA SERIE « SMARTFIT » PAR RAPPORT A « OPTIMA » :

- Économique à l'achat
- Luminaire qui s'adapte à différents diamètres de trous
- Driver externe
- Plage de tension plus large (100-265V contre 170-265V)
- Efficience plus élevée (95Lm/W contre 80Lm/W)

POINTS FORTS DE LA SERIE « OPTIMA » PAR RAPPORT A « SMARTFIT » :

- L'encastré OPTIMA est aligné avec la surface du plafond (il ne déborde pas du plafond)
- Les cellules LED couvertes par optique en PMMA pour une meilleure répartition de la lumière sur le diffuseur
- Plus large choix de puissances : 3W à 24W encastré et apparent (18 références rondes contre 8 références rondes)
- Plastique en PA, plus durable et meilleure performance d'éclairage que le PP
- Les trous au plafond nécessaires sont identiques que ceux des panels slims aluminium

REFERENTIELS NORMATIFS

Directives et certifications : ROHS, CMIM