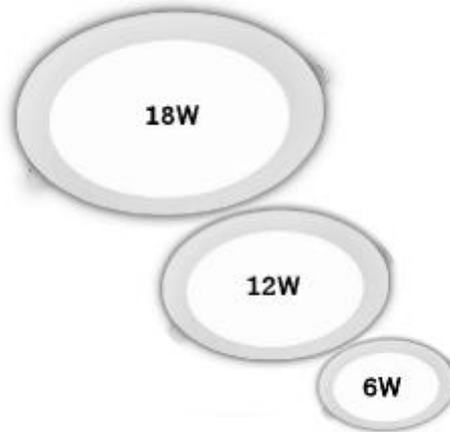


### **SLIM-R Encastre LED extraplat rond 6-12-18W**

Encastré LED extraplat rond fixe pour l'éclairage général, diffuseur en verre trempé, décliner en 3 tailles, 3 puissances et deux teintes d'éclairage



**Référence :** SLIM-R

**Prix :** 7.32€ HT

**Options disponibles :**

*accessoire :* 6W, 12W (+ 4.00€ HT), 18W (+ 7.00€ HT)

*Couleur d'éclairage :* Blanc neutre 4200° Kelvin, Blanc chaud 3000° Kelvin

**Critères associés :**

*Utilisation principale :* Eclairage d'ambiance

**Descriptif :**

**Downlight LED rond destiné à l'éclairage général dans les circulations ou parties communes**

- ✔ Corps en aluminium blanc
- ✔ Diffuseur en verre trempé
- ✔ Driver LED classe II inclus
- ✔ Tension d'alimentation 230 V
- ✔ Module LED SMD 6, 12 ou 18W
- ✔ Puissance lumineuse 420, 840 ou 1400 lumens

- ✔ Teinte 3000°K ou 4000°K
- ✔ Angle d'éclairage 120°
- ✔ Dimmable sur demande
- ✔ Stocké à l'usine

Livrable sous 8 à 15 jours

## Descriptif

**Downlight led rond extra plat** Appareil d'éclairage à led encastré rond pour l'éclairage général, avec une diffusion de lumière large et diffuse. Idéal pour éclairer les circulations dans immeuble de bureaux, hopital, maison de retraite **Matériaux constituant le corps** : aluminium **Diffuseur** : Verre trempé **Utilisation** : intérieure **Etanchéité** : IP42 **Protection mécanique** : IK04 **Alimentation** : 100 à 240V (driver inclus) **Source lumineuse** : led 6W - 12W - 18W **Teinte de l'éclairage**: 3000°K blanc chaud , 4000°K blanc neutre **Durée de vie théorique** : 25000 H

**Angle d'éclairage** : 120°

**Dimmable** : sur demande

**Classe énergétique** : A+ **Puissance lumineuse** : 420-840 ou 1400 lumens



## STANDARDS

---

EN 61547:2009	EN 60598-1:2015
EN 55015:2013	EN 60598-2-2:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013
EN 61000-3-3:2013	EN 61347-2-13:2014
	EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
	EN 62471:2008
	EN 62493:2010

## L'avis de l'expert

Ces encastrés LED possèdent la certification EMC et LVD émis par les laboratoires DEKRA. Toute la gamme est certifiée conforme aux normes Européennes en vigueur .

Ils sont équipés de Drivers LED à Courant Constant de très bonne qualité, protégés contre les courts-circuits , les surintensités **présentant une isolation entre le primaire et le secondaire**. Ce dernier point est une question de sécurité cruciale pour l'utilisateur permettant d'éviter les électrocutions.

Dans un marché ouvert à la concurrence, la pression des prix à généralement des conséquences positives, cependant on trouve actuellement sur les marché beaucoup de downlights à "**prix très bas**" paraissant similaires à ceux que nous vous proposons mais qui sont en fait équipés de drivers de mauvaise qualité, non isolés, et qui sont par consequent "dangereux" pour l'utilisateur.

**Choisissez la qualité et la sécurité pour vos clients**

[Lien vers la fiche du produit](#)