INDIGO LIGHTING

indigo.lighting

/Indigo.luminaires

Indigo Lighting @indigolighting

SIRA R SENSOR IR

DO49530

SIRA R SENSOR IR 12W-15W-18W 110°



















Downlight rond fixe 3 en 1.

Montage apparent ou semi-encastré.

Multi-puissance : 12, 15 ou 18W au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.

3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.

Avec détecteur IR 120°, zone de détection 3m de diamètre.

Fixation par ressorts ajustables pour couvrir les diamètres d'encastrement de 65 à 180mm.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.





GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Composite
Couleur	Blanc mat
Diamètre	225 mm
Hauteur	45 mm
Poids net	0,47 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouve- ment IR
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

INTÉRIEUR **SEMI-ENCASTRÉS**

DO49530



ÉLECTRIQUE

indigo.lighting /Indigo.luminaires Indigo Lighting

@indigolighting

SIRA R SENSOR IR

SIRA R SENSOR IR 12W-15W-18W 110°

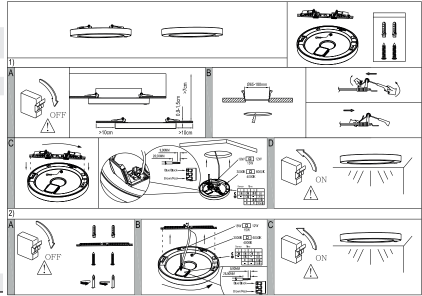
(15W 4000K) - 1660 (18W

4000K) lm

OPTIQUE Emission lumineuse Distribution lumineuse Plastique opalin Diffuseur Angle de rayonnement Température de couleur Température de couleur à sélectionner 3000-4000-6000K Température de couleur réglable 1550 (12W 4000K) - 1910 (15W 4000K) - 2150 (18W 4000K) lm 1190 (12W 4000K) - 1470

	12 - 15 - 18
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouve- ment IR
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION Lieu de montage Usage en intérieur uniquement Bornier automatique Simple Diamètre d'encastrement 65-180 mm Recouvrable par un isolant Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant. **EMBALLAGE Code EAN** 5411373360373



A. Possibilité d'ajuster la durée d'allumage après détection d'un mouvement, de 5 secondes à 10 minutes.