

## Downlight LED CCT avec capteur PIR 18W - Découpe Ø 200-210mm

### Ref. B1267-S-CCT

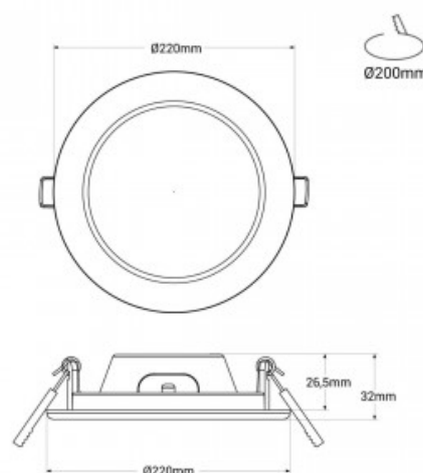
Ce downlight LED CCT avec capteur PIR allie un design moderne à une efficacité élevée. Compact, il délivre une puissance de 18W, une luminosité de 1600 lumens, et assure un rendu optimal des couleurs (IRC>80). Doté d'un sélecteur de température CCT, ce spot encastrable rond offre la possibilité de régler la température de couleur selon les préférences, proposant ainsi des options de blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur (IP20), notre downlight LED s'adapte harmonieusement à divers espaces tout en offrant des performances lumineuses remarquables. \*\*Accessoires de montage et de connexion fournis\*\*



## Caractéristiques du prod

### uit

Tonalité	CCT
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	blanc chaud 1510lm, blanc neutre 1630lm et blanc froid 1550lm
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	120
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	18
Tension nominale (V)	220-240V AC
Facteur de puissance (cosφ)	0.9
Capteur	Oui
Plage de détection (m)	6
Emplacement	Encastrable
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø220 x 32
Dimension de coupe (mm)	Ø200
Matériau	Polycarbonate



## Spots LED encastrables / Downlights

Matériau diffuseur	Polycarbonate
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Courant de Sortie mA	90
Classe d'efficacité énergétique	E
Type de capteur	DM