

DIRECTLIGHT®

Économisez . Créez . Optimisez .

FICHE TECHNIQUE

HUBLOT LED 16W avec détecteur de mouvement radar



REFERENCE	PUISSANCE (W)	CCT (K)	FLUX (LM)	CRI	ANGLE	Protection	Durée de vie
HUB16WRAD	16W	4500K	1200 lm	>80	360°	IP44	30000 H

- ⇒ Matériel : PC
- ⇒ Dimension : Ø300x115 mm
- ⇒ Epistar-SMD2835 100 LED
- ⇒ IP44

- ⇒ Garantie 3 ans



DIRECTLIGHT®

Économisez . Créez . Optimisez .

FICHE TECHNIQUE

Le Plafonnier LED avec Détecteur de Mouvement Radar 16W est parfait pour aller plus loin dans l'optimisation sur la consommation d'énergie.

Caractéristiques du Plafonnier LED avec Détecteur de Mouvement Radar 16W Il incorpore un capteur radar qui s'allume automatiquement lorsqu'il détecte tout mouvement dans son rayon d'action.

Passé un certain temps, s'il détecte aucun mouvement dans la pièce, il s'éteint de façon automatique.

Vous pouvez régler le fonctionnement du plafonnier en fonction des paramètres suivants : • Distance de détection : de 1 à 8 mètres. • Temps d'allumage : défini entre 10 (± 3) secondes et 12 (± 1) minutes. • Vitesse de détection : entre 0,6m/s et 1,5m/s. • Capteur de lumière : détermine s'il est nécessaire d'allumer ou non, en fonction de la lumière présente dans la pièce. • Hauteur d'installation : de 2 à 4 mètres.

Le Plafonnier LED avec Détecteur de Mouvement Radar 16W est particulièrement pratique dans les zones telles que les couloirs, escaliers, entrées et même dans les sanitaires.

Il fonctionnera parfaitement grâce à son indice de protection IP44, ce qui le rend résistant à l'humidité et aux particules solides telles que la poussière.

Teddy Guérin

Mob: +33 6 48 99 04 50

N° TN : 55 105 481

Email: tguerin@direct-light.fr

www.direct-light.fr

