

Armature d'éclairage sphérique avec douille E27, verre et PC (IK10)

NOUVEAU

Armature d'éclairage sphérique, douille E27, avec et sans détecteur de mouvement

- Design traditionnel
- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Réglage séparé de la valeur lux, de la temporisation de déconnexion et de la sensibilité du détecteur de mouvement

Armature d'éclairage pour les cages d'escalier, les couloirs, les garages, ...

- Convient pour les lampes à LED et à économie d'énergie de 230 Vac.
- La version PC présente une haute résistance aux chocs (IK10).
- Avantages du détecteur intégré :
 - L'éclairage reste allumé tant qu'il y a du mouvement.
 - Détection jusqu'à 10 m au maximum.
 - Le détecteur de mouvement fonctionne suivant la technologie hautes fréquences.
 - Détecte les moindres mouvements.

Cette armature existe dans les variantes suivantes :

	Abat-jour en verre	Abat-jour en PC (IK10)
sans détecteur de mouvement	352-08655	352-08656
avec détecteur de mouvement	352-02736	352-02737



Données techniques

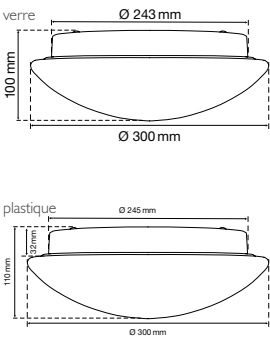
4 year warranty

	avec détecteur de mouvement	sans détecteur de mouvement
Code de référence	352-02736 (verre) 352-02737 (plastique)	352-08655 (verre) 352-08656 (plastique)
Dimensions en mm (Hxlp)	Ø 300 x 100 (verre) / Ø 300 x 110 (plastique)	Ø 300 x 100 (verre) / Ø 300 x 110 (plastique)
Matériau abat-jour	verre 352-02736 PC 352-02737	verre 352-08655 PC 352-08656
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 – 60 Hz	230 Vac ± 10 %, 50 - 60 Hz
Température de couleur	selon le type de lampe	selon le type de lampe
Rendu des couleurs	selon le type de lampe	selon le type de lampe
Angle de détection	360°	
Portée de détection HF	10 m au maximum	
Hauteur de montage	2 – 5 m	
Sensibilité à la lumière	5 – 2000 lux	
Temporisation de déconnexion	5 s – 5 min	
Degré de protection	IP44	IP44
Température ambiante	-5 – 45 °C	-5 – 45 °C
Marquage	CE	CE

Accessoires

Abat-jour de réserve en verre	352-10027
Abat-jour de réserve en PC	352-10102

Dimensions



Réglages

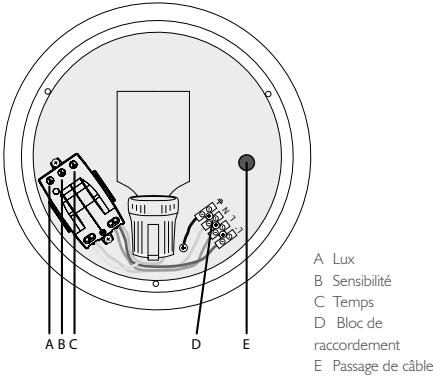
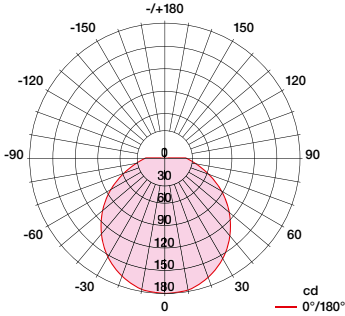
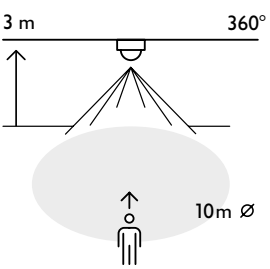


Diagramme polaire



Zone de détection en cas de montage au plafond



3 m	360°
2 m	10 m
3 m	10 m
4 m	10 m
5 m	10 m