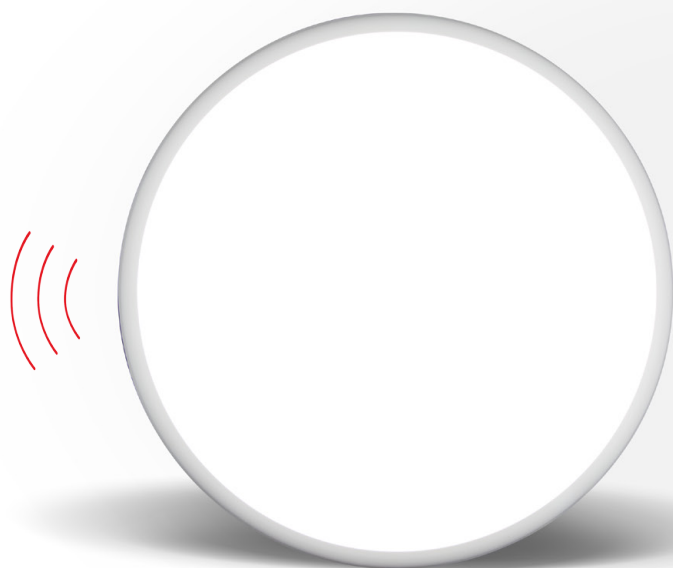


Luminaire LED avec détecteur radar (HF) et 3 températures de couleur

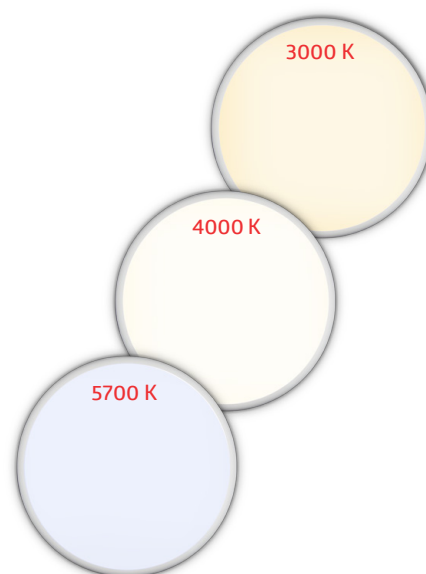


AL8-25-300-LED-3C-HF

Appareil d'éclairage design LED

CARACTÉRISTIQUES À RETENIR

- Détecteur à hyperfréquences (radar) intégré
- 3 températures de couleur dans un appareil d'éclairage
- Aspect ultra plat
- Large diffusion de lumière grâce au dôme dépoli
- Boîtier plastique polycarbonate robuste
- Montage simple grâce à l'étrier de fixation



Design extrêmement plat

Luminaire à LED ultra-plat

Les luminaires B.E.G. profitent d'un design attractif en combiné avec une technologie LED moderne. Le diffuseur résistant et plat en polycarbonate offre une répartition de lumière homogène et agréable dans la pièce.

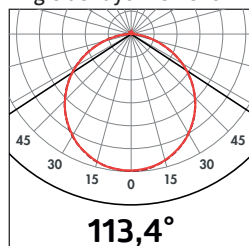
Grâce à la large répartition de lumière de 120°, une grande surface peut être éclairée. Les LEDs économes et performantes ont une durée de vie de 40000 heures et apportent un important rendement lumineux avec une faible consommation électrique.

INFORMATIONS PRODUITS

- Diffuseur plat avec une épaisseur de seulement 48 mm pour un aspect moderne
- Boîtier en polycarbonate résistant avec une résistance au feu élevé (V0).
- Durée de vie supérieure à 40 000 heures
- Large répartition de lumière de 120°
- Fabrication soucieuse de l'environnement – polycarbonate recyclable
- 3 températures de couleur dans un appareil d'éclairage – sélectionnable par interrupteur entre blanc chaud, blanc neutre et blanc lumière du jour.
- Bague de protection contre vandalisme disponible comme accessoire optionnel
- Le détecteur radar HF active de façon confortable et automatique l'éclairage en cas de mouvement détecté.
- L'appareil d'éclairage s'éteint au bout d'une durée définie lorsque aucun mouvement n'est détecté.

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3	874
2,0	6,1	219
3,0	9,1	97
4,0	12,2	55
5,0	15,2	35

Angle de rayonnement



Exemples d'applications :

Cages d'escalier, couloirs, caves, garages, entrepôts, ainsi que tous les locaux intérieurs et extérieurs nécessitant un éclairage économe.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tension nominale : 200 – 240 V AC, 50 Hz
- Consommation : 25 W
- Flux lumineux luminaire : 2000 lm / 2100 lm / 2120 lm
- Température de couleur : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Rendu de couleur : > CRI 80
- Dimensions : Ø 300 x 48 mm
- Niveau de protection : IP20 / II
- Résistance aux chocs : IK08 (5,0 Joule)
- Sécurité photobiologique : RG0

Détecteur à hyperfréquences (radar)

- Portée : Ø 2 - 12 m
- Angle de détection : 360°

PRODUIT ET ACCESSOIRE

Désignation	Couleur	N°-Art.
AL8-25-300-LED-3C-HF	blanc	93141
Bague de protection anti-vandale	blanc	93014

