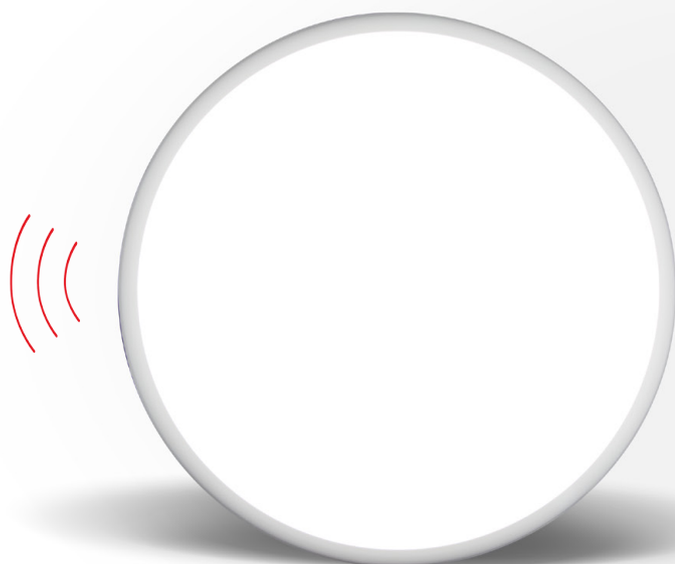


Luminaire LED avec détecteur radar (HF) intégré

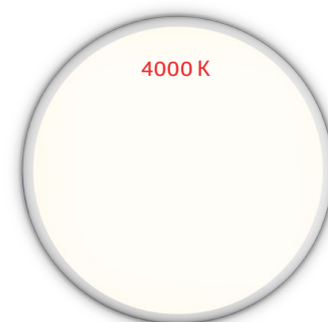


AL8-25-300-LEDN-HF

Appareil d'éclairage design LED

CARACTÉRISTIQUES À RETENIR

- Détecteur à hyperfréquences (radar) intégré
- Aspect ultra plat
- Large diffusion de lumière grâce 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 combinaison 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.

Exemples d'applications :

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

INFORMATIONS PRODUITS

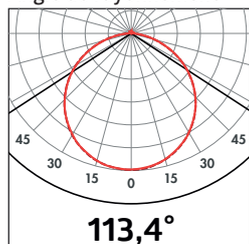
- Luminaire LED circulaire ultraplat pour montage mural ou en plafond
- Boîtier plastique polycarbonate robuste avec protection contre l'eau et résistance au feu élevée
- Détecteur radar (HF) intégré, invisible de l'extérieur et grande portée de détection
- Technologie HF: 5,8 GHz - réagit aux moindres mouvements indépendamment de la température
- Durée de temporisation, seuil de commutation et sensibilité du capteur réglables via interrupteurs DIP
- Durée de vie supérieure à 40 000 heures
- Facilité de montage par un étrier de fixation séparé
- Bague de protection contre vandalisme disponible comme accessoire optionnel

DONNÉES TECHNIQUES

- Tension nominale : 200 – 240 V AC, 50 Hz
 - Consommation : 25 W
 - Flux lumineux luminaire : 2100 lm
 - Température de couleur : 4000 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°

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



PRODUIT ET ACCESSOIRE

Désignation	Couleur	N°-Art.
AL8-25-300-LEDN-HF	blanc	93631
Bague de protection anti-vandale	blanc	93014

