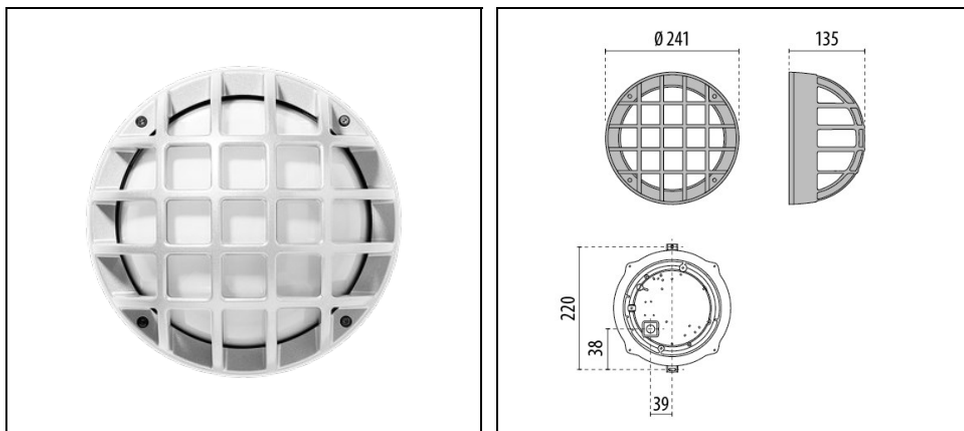


# EKO+21/G

Code 302043



## Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Boîtier, cadre et écrans en aluminium moulé sous pression peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Réflecteur en aluminium pour les versions E27
- Joint en EPDM
- Cadre et écrans solidaires avec le diffuseur
- Appareil n'ayant pas de câblage passant
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

## Données du produit

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Caractéristiques générales

|                             |        |                                    |                                    |
|-----------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|
| Douille:                    | E27    | Source lumineuse:                  | Lampes à incandescence             |
| Puissance du luminaire [W]: | 1x60 W | Couleur / Finissage:               | WH-87 / Blanc / Poudrée            |
| Degré de protection IP:     | IP66   | Impact resistance / impact energy: | IK10 20J xx9                       |
| Classe de protection:       | I      | Optique:                           | S/EW - Symétrique extra-diffusante |
| Poids net [kg]:             | 1.826  | Diamètre totale [mm]:              | 241                                |
| Largeur totale [mm]:        | 137    |                                    |                                    |

## Caractéristiques mécaniques

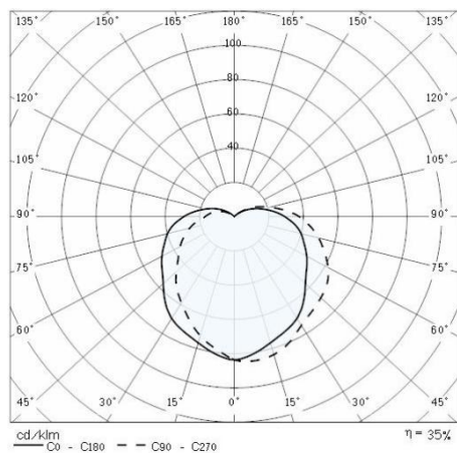
|                    |                       |                       |           |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Forme:             | Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm | Matériaux du boîtier: | Aluminium |
| Type de diffuseur: | Verre                 |                       |           |

## Installation

|                                 |         |                                 |         |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| Lieu d'application:             | Outdoor | Type d'installation:            | Hublots |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -30     | Temperature ambiante max. [°C]: | 25      |

## Caractéristiques lumineuses

## Données photométriques



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>