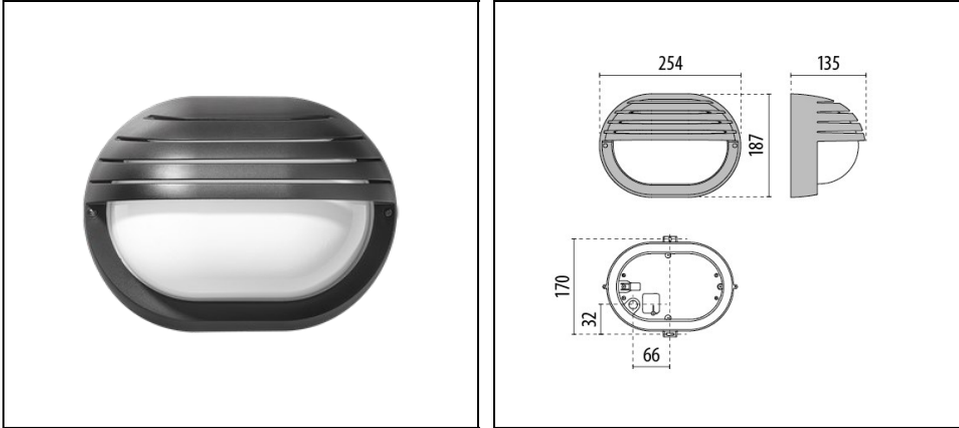


# EKO 19 GRILL

Code 300275



## Description

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

- Boîtier et diffuseur en technopolymère
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Classe II
- Réflecteur en aluminium pour les versions E27
- Cadre et écrans solidaires avec le diffuseur
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Disponible en kit anti-vandalisme comme accessoire
- 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/qr/company/led-warranty>

## Données du produit

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

## Caractéristiques générales

Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes fluorescentes
Puissance du luminaire [W]:	1x15 W	Couleur / Finissage:	BK-81 / Noir / Poudrée
Degré de protection IP:	IP44	IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3
Classe de protection:	II	Optique:	A/EW - Asymétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	1.196	Longueur totale [mm]:	254
Largeur totale [mm]:	134	Hauteur totale [mm]:	187

## Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C

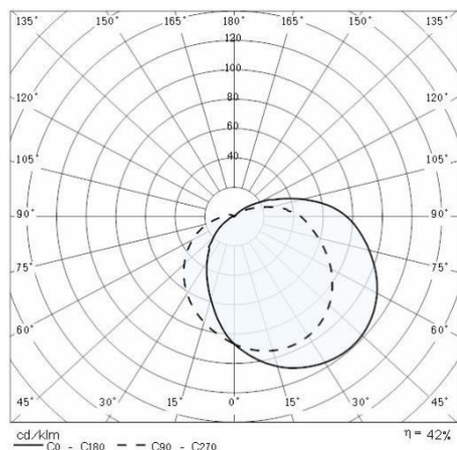
## Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	45

## Caractéristiques lumineuses

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/qr/company/led-warranty>

## Données photométriques



## Accessoires

### EKO 19



**310176**

Kit antivandale inox



**310177**

Kit antivandale bruni

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/qr/company/led-warranty>