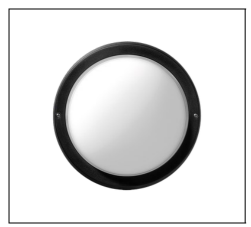
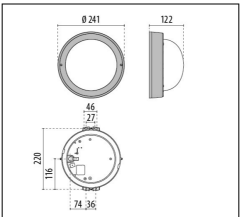


# **EKO 21**

## Code 300455

















#### 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
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Disponible en kit anti-vandalisme comme accessoire
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO



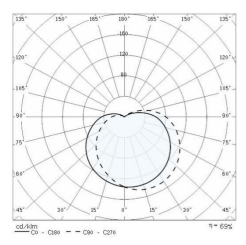
Données du produit			
Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes fluorescentes
Puissance du luminaire [W]:	1x15 W	Couleur / Finissage:	BK-81 / Noir / Poudrée
Degré de protection IP:	IP44	Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3
Classe de protection:	II	Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante
Poids net [kg]:	1.071	Diamètre totale [mm]:	241
Largeur totale [mm]:	122		
Caractéristiques mécaniques			
Forme:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C
Installation			
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Hublots
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	45

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. 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

Caractéristiques lumineuses



### Données photométriques



#### Accessoires

EKO 21/26



310176

Kit antivandale inox



310177

Kit antivandale bruni