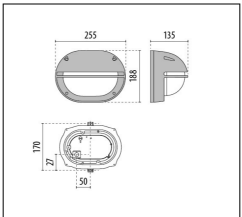


EKO+19 GRILL

Code 302023

















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



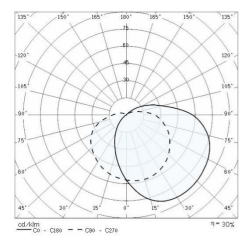
| Données du produit | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------------------|---|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC002892 |
| Caractéristiques générales | | | |
| Douille: | E27 | Source lumineuse: | Lampes à incandescence |
| Puissance du luminaire [W]: | 1x60 W | Couleur / Finissage: | GR-20 / Gris métallisé / Brillant |
| Degré de protection IP: | IP66 | Impact resistance / impact energy: | IK07 2J xx5 |
| Classe de protection: | I | Optique: | A/EW - Asymétrique extra- diffusante |
| Poids net [kg]: | 1.658 | Longueur totale [mm]: | 255 |
| Largeur totale [mm]: | 136 | Hauteur totale [mm]: | 188 |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Forme: | Rectangulaire | 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 |
| | | | |

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



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