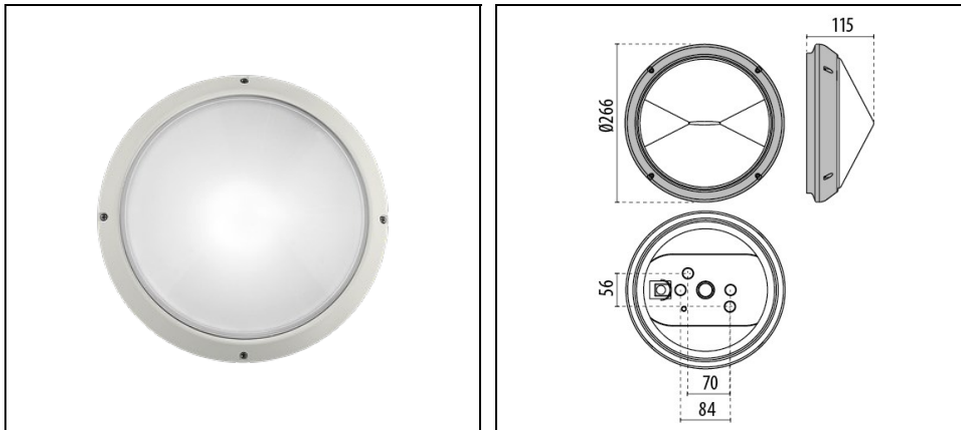


SUPERDELTA TONDO

Code 001720



Description

Appareil pour installation en applique, au plafond, sur console et sur poteau pour intérieur et extérieur, composé de :

- Boîtier, cercle, grille et VISA en technopolymère
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Classe II
- Réflecteur en aluminium pour les versions E27
- Joints en polymères
- Vis de fixation en acier inoxydable
- 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. 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]: | 1x75 W | Couleur / Finissage: | IVORY-10 / Ivoire / Poudrée |
| Degré de protection IP: | IP54 | IK-J-xxIP: | IK08 5J xx5 |
| Classe de protection: | II | Optique: | S/EW - Symétrique extra-diffusante |
| Poids net [kg]: | 1.226 | Diamètre totale [mm]: | 266 |
| Largeur totale [mm]: | 116 | | |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|
| Forme: | Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm | Matériaux du boîtier: | Plastique |
| Type de diffuseur: | Verre | Essai au fil incandescent [°C]: | 960 °C |

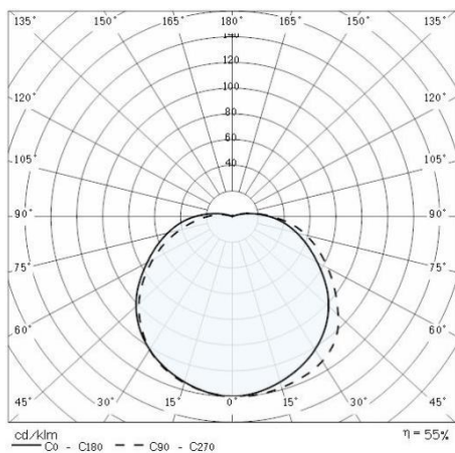
Installation

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------|
| Lieu d'application: | Outdoor | Type d'installation: | Plafonniers en verre pressé |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -30 | Temperature ambiante max. [°C]: | 40 |

Caractéristiques lumineuses

| | |
|-----------|-----|
| UGR max.: | 0.0 |
|-----------|-----|

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/fr/company/led-warranty>