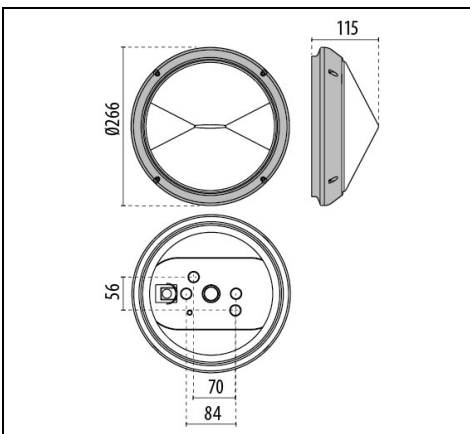


# SUPERDELTA TONDO

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](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>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**

ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis

78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

[info.fr@pil.lighting](mailto:info.fr@pil.lighting)

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**Données du produit**

Groupe ETIM:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

**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**

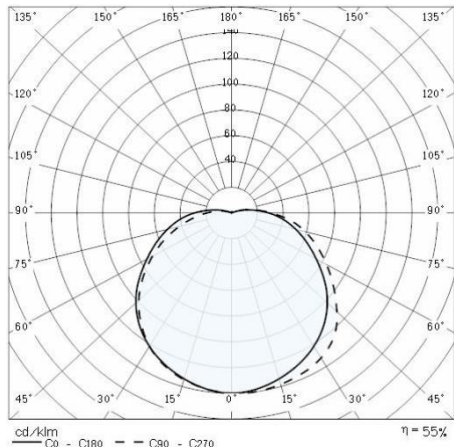
Forme:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	960 °C

**Installation**

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

**Caractéristiques lumineuses**

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/gr/company/led-warranty>

**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>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**  
ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis  
78680 EPONE - France  
Tel. +33 1 30 90 53 60

**info.fr@pil.lighting**  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)