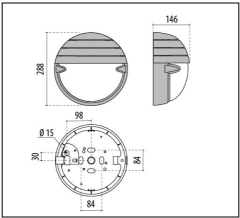


CHIP TONDO 30 GRILL

Code 005828























Description

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

- Boîtier, cadre et Grill en technopolymère
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Classe II
- Réflecteur en aluminium pour les versions E27
- Joint en silicone anti vieillissement
- Possibilité d'alimentation y compris avec un tube latéral de \emptyset 20 mm
- Vis inviolables sur demande
- Design by ROBERTO FIORATO



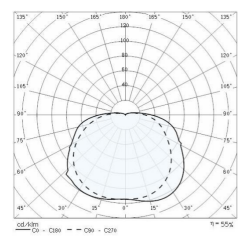
Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes fluorescentes
Puissance du luminaire [W]:	1x30 W	Couleur / Finissage:	BK-81 / Noir / Poudrée
Degré de orotection IP:	IP55	IK-J-xxIP:	IKo6 1J xx3
Classe de protection:	II	Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante
Poids net [kg]:	1.949	Diamètre totale [mm]:	288
_argeur totale [mm]:	146	_	
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:	Plafonniers en verre press
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



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