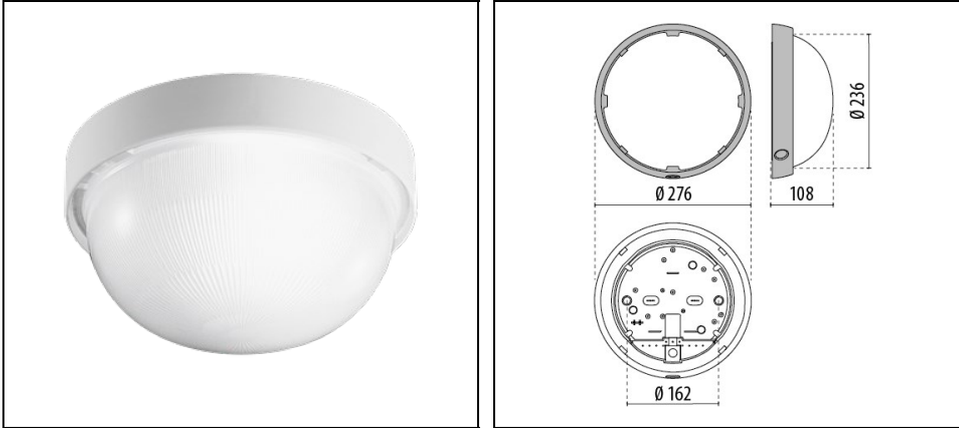


# DROP 25

Code 005010



## Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Boîtier en technopolymère blanc ou peint
- Diffuseur en verre moulé avec intérieur satiné
- Réflecteur en aluminium anodisé (version à incandescence seulement)
- Possibilité d'alimentation latérale
- Système de fixation du verre 1/4 de tour
- Design by ROBERTO FIORATO
- 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>

## Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Caractéristiques générales

Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes à incandescence
Puissance du luminaire [W]:	1x100 W	Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée
Degré de protection IP:	IP43	Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5
Classe de protection:	II	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	1.353	Diamètre totale [mm]:	265
Largeur totale [mm]:	105		

## Caractéristiques mécaniques

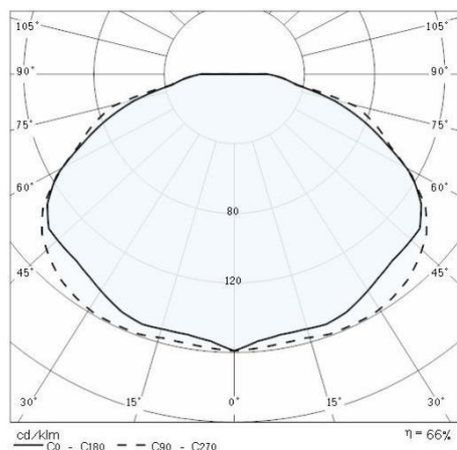
Forme:	Rond 150 ≤ x ≤ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C

## Installation

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

## 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](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>