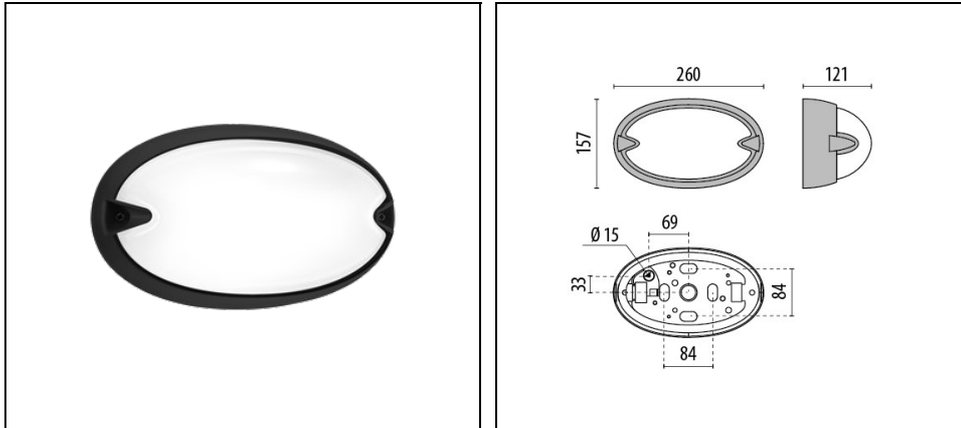


# CHIP OVALE 25

Code 005702



## Description

Série d'appareils pour installation au plafond, en applique, sur console et sur poteau pour intérieur et extérieur, en deux dimensions, composés de :

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

## Données du produit

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

## Caractéristiques générales

Douille:	E27	Source lumineuse:	Lampes fluorescentes
Puissance du luminaire [W]:	1x21 W	Couleur / Finissage:	BK-81 / Noir / Poudrée
Degré de protection IP:	IP55	IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3
Classe de protection:	II	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	0.936	Longueur totale [mm]:	260
Largeur totale [mm]:	121	Hauteur totale [mm]:	157

## Caractéristiques mécaniques

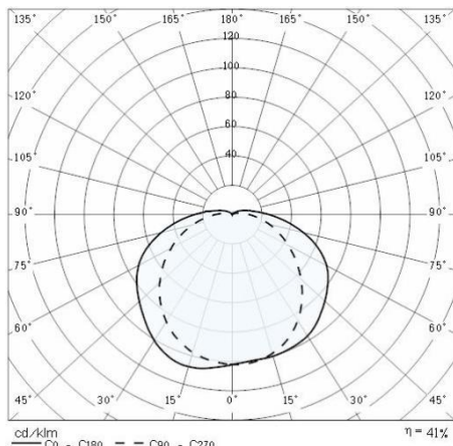
Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C

## Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers en verre pressé
Température ambiante min. [°C]:	-30	Température ambiante max. [°C]:	45

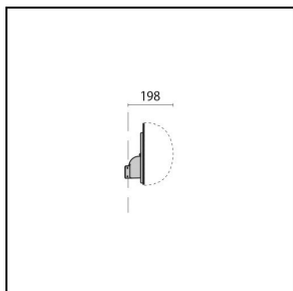
## Caractéristiques lumineuses

## Données photométriques



## Accessoires

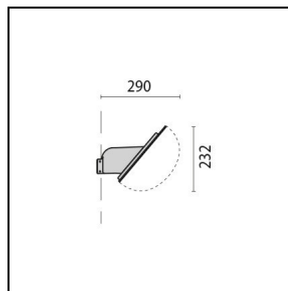
### CHIP OVALE 25



**000790**

Console Vert. Angulaire

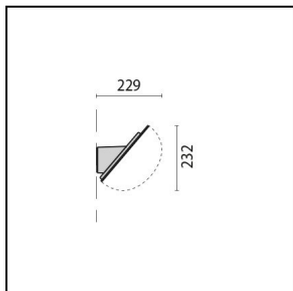
■ BK-81 / Noir



**000792**

Console incl.40° angulaire

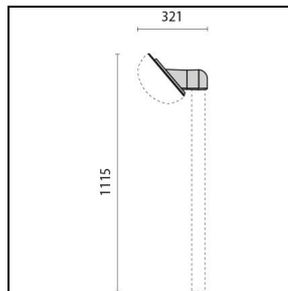
■ BK-81 / Noir



**000502**

Console Inclinée 40°

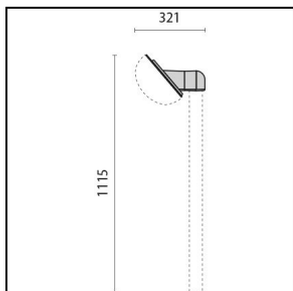
■ BK-81 / Noir



**000800**

Attache et Console 40° pour poteau Ø 42 mm

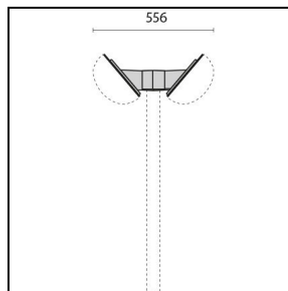
■ BK-81 / Noir



**000802**

Attache et Console 40° pour poteau Ø 60 mm

■ BK-81 / Noir



**000810**

Attaches et Consoles 40° Doubles pour poteau Ø 60 mm

■ BK-81 / Noir

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/companylead-warranty>