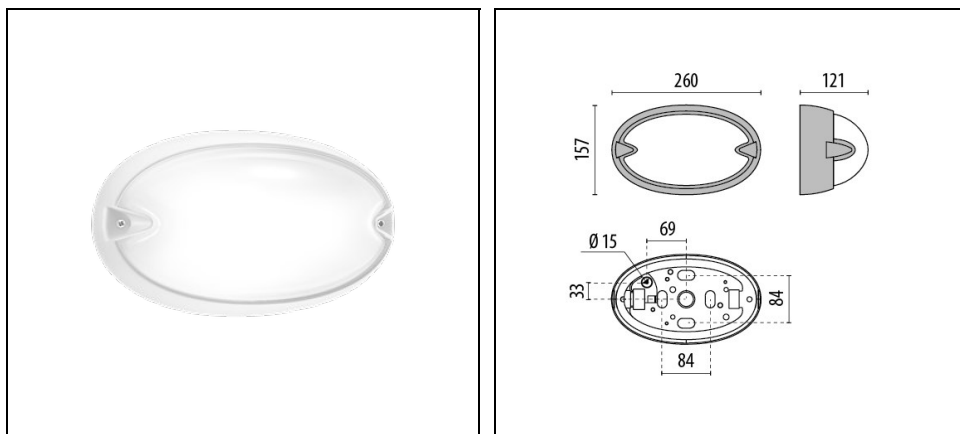


# CHIP OVALE 25

Artikelnummer 005700



## Beschreibung

- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

## Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	E27	Leuchtmittel:	Leuchtstofflampen
Leistung [W]:	1x21 W	Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert
Schutzart IP:	IP55	Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3
Schutzklasse:	II	Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite
Nettogewicht [kg]:	0.943	Gesamte Länge [mm]:	260
Gesamte Breite [mm]:	121	Gesamte Höhe [mm]:	157

## Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Kunststoff
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	750 °C

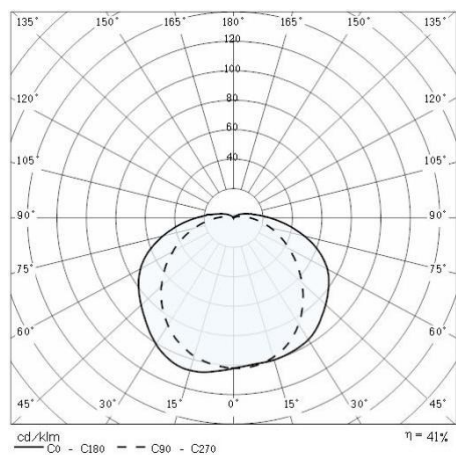
## Installation

Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Montageart:	Robuste und hocheffiziente LED-Leuchten für Außenbereiche
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-30	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	45

## Lichteigenschaften

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>