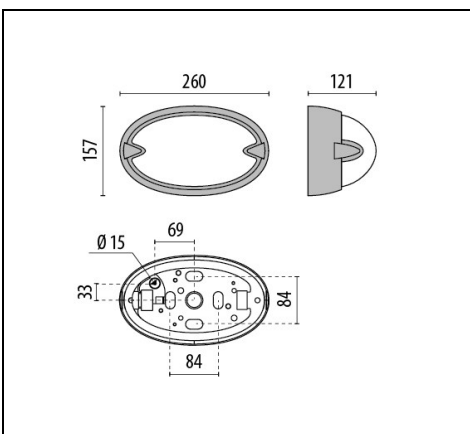
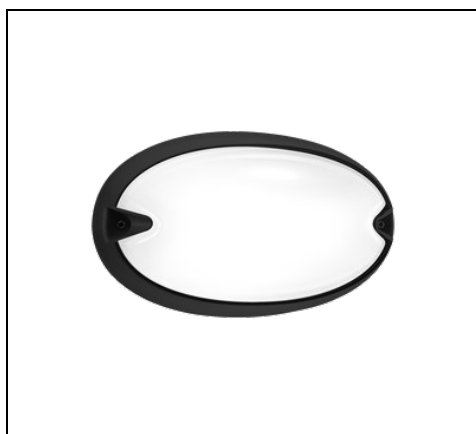


# CHIP OVALE 25

Codice 005702



## Descrizione

Serie di apparecchi da soffitto, da parete, su mensola e da palo per interni ed esterni, in due dimensioni, costituita da:

- Base, anello o schermo in tecnopolimero
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Parabola riflettente in alluminio per le versioni E27
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio completo di alimentatore
- Possibilità di alimentazione anche con tubo laterale Ø 20 mm
- Su richiesta viti anti-vandalo
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/- 7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 °C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

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

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

**Dati di prodotto**

<b>Gruppo ETIM:</b>	EGooooo27	<b>Classe ETIM:</b>	ECoo2892
---------------------	-----------	---------------------	----------

**Informazioni generali**

<b>Attacco:</b>	E27	<b>Sorgente luminosa:</b>	Lampade fluorescenti
<b>Potenza apparecchio [W]:</b>	1x21 W	<b>Colore / Finitura:</b>	BK-81 / Nero / Goffrato
<b>Grado di protezione IP:</b>	IP55	<b>IK-J-xxIP:</b>	IK06 1J xx3
<b>Classe di protezione:</b>	II	<b>Ottica:</b>	S/EW - Simmetrica extra-diffondente
<b>Peso netto [kg]:</b>	0.936	<b>Lunghezza complessiva [mm]:</b>	260
<b>Larghezza complessiva [mm]:</b>	121	<b>Altezza complessiva [mm]:</b>	157

**Caratteristiche meccaniche**

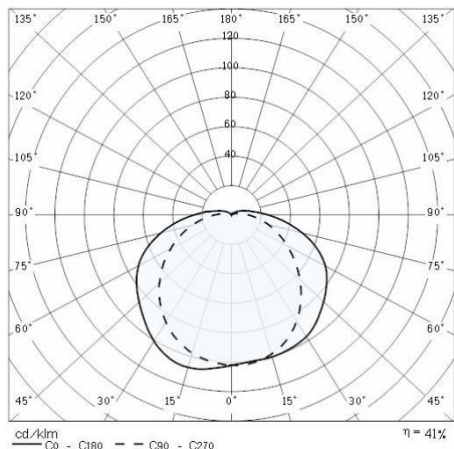
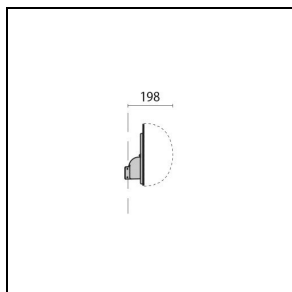
<b>Forma:</b>	Rettangolare	<b>Materiale del corpo:</b>	Plastica
<b>Materiale del diffusore:</b>	Vetro	<b>Test filo incandescente [°C]:</b>	750 °C

**Installazione**

<b>Ambito di applicazione:</b>	Outdoor	<b>Tipo di montaggio:</b>	Plafoniere da esterno
<b>Temperatura ambiente min. [°C]:</b>	-30	<b>Temperatura ambiente max. [°C]:</b>	45

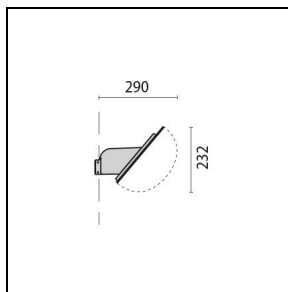
**Caratteristiche della luce**

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 °C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

**Dati fotometrici****Accessori opzionali****CHIP OVALE 25****000790**

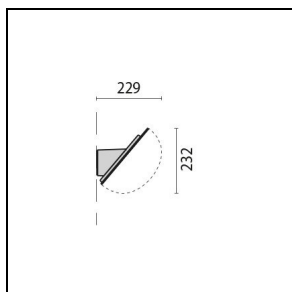
Mensola a parete vert. angolare

■ BK-81 / Nero

**000792**

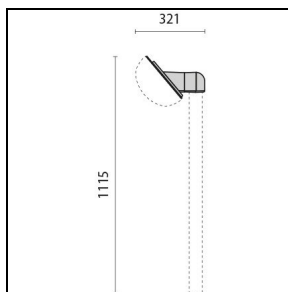
Mensola a parete inc. 40° angolare

■ BK-81 / Nero

**000502**

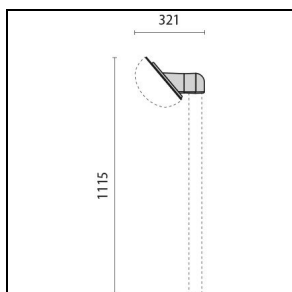
Mensola a parete inc. 40°

■ BK-81 / Nero

**000800**

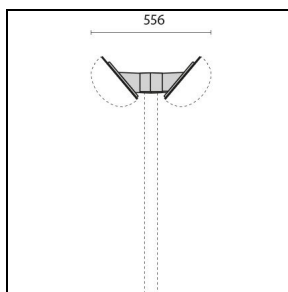
Mensola per palo Ø 42 mm inc. 40°

■ BK-81 / Nero

**000802**

Mensola per palo Ø 60 mm inc. 40°

■ BK-81 / Nero

**000810**

Mensole doppie per palo Ø 60 mm inc. 40°

■ BK-81 / Nero

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/- 7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 °C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)