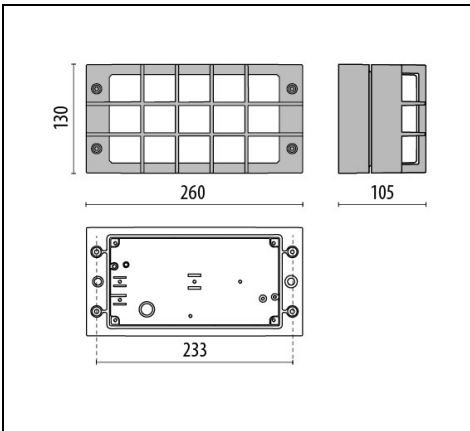


# BLIZ GUARD

Codice 700196



## Descrizione

- Corpo e gabbia in alluminio verniciato ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusori in vetro
- Guarnizione in EPDM
- Viteria di chiusura in acciaio inox

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 di prodotto**

<b>Gruppo ETIM:</b>	EGoooo27	<b>Classe ETIM:</b>	ECoo2892
---------------------	----------	---------------------	----------

**Informazioni generali**

<b>Attacco:</b>	E27	<b>Sorgente luminosa:</b>	Lampade a incandescenza
<b>Potenza apparecchio [W]:</b>	1x60 W	<b>Colore / Finitura:</b>	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato
<b>Grado di protezione IP:</b>	IP65	<b>IK-J-xxIP:</b>	IK07 2J xx5
<b>Classe di protezione:</b>	I	<b>Ottica:</b>	S/EW - Simmetrica extra-diffondente
<b>Peso netto [kg]:</b>	1.764	<b>Lunghezza complessiva [mm]:</b>	260
<b>Larghezza complessiva [mm]:</b>	105	<b>Altezza complessiva [mm]:</b>	130

**Caratteristiche meccaniche**

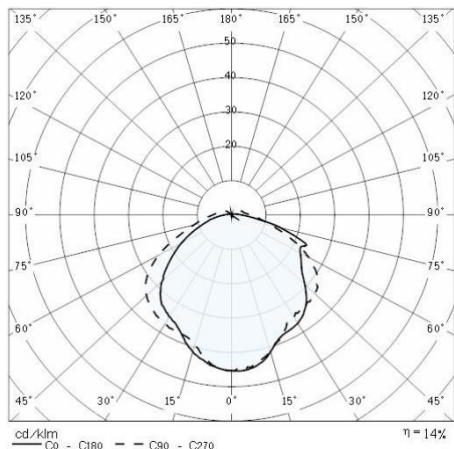
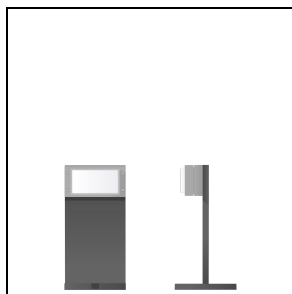
<b>Forma:</b>	Rettangolare	<b>Materiale del corpo:</b>	Alluminio
<b>Materiale del diffusore:</b>	Vetro		

**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>	40

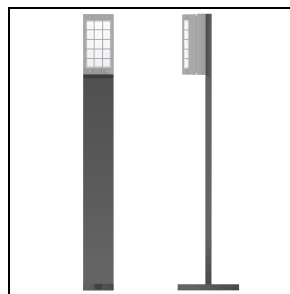
**Caratteristiche della luce**

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****BLIZ****315028**

Palo Bliz 530 mm

■ AN-96 / Antracite metallizzato

**315026**

Palo Bliz 1030 mm

■ AN-96 / Antracite metallizzato