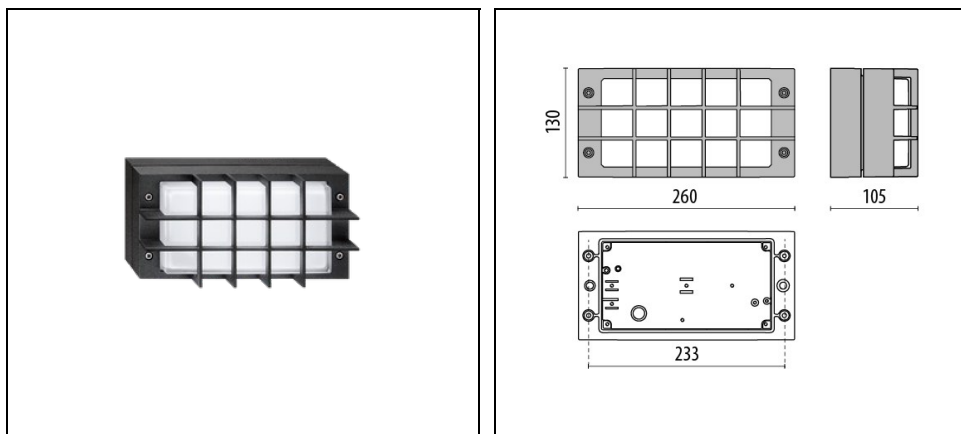


# BLIZ GUARD

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/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	E27	Sorgente luminosa:	Lampade a incandescenza
Potenza apparecchio [W]:	1x60 W	Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato
Grado di protezione IP:	IP65	IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5
Classe di protezione:	I	Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente
Peso netto [kg]:	1,764	Lunghezza complessiva [mm]:	260
Larghezza complessiva [mm]:	105	Altezza complessiva [mm]:	130

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		

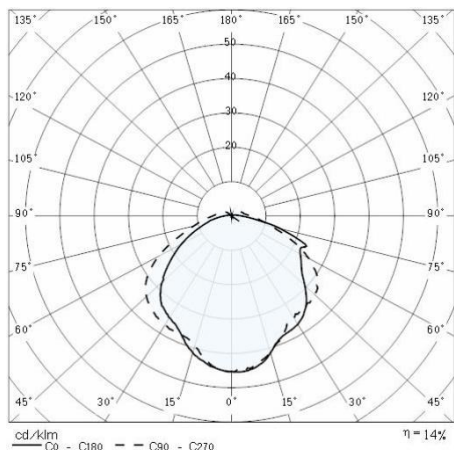
## Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-30	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

## Caratteristiche della luce

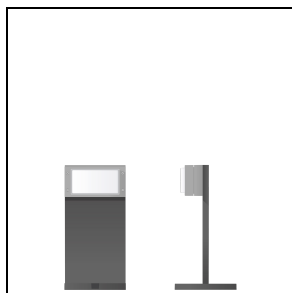
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

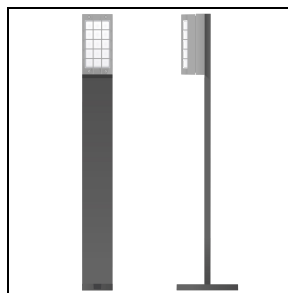
### BLIZ



**315028**

Palo Bliz 530 mm

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



**315026**

Palo Bliz 1030 mm

■ AN-g6 / Antracite metallizzato