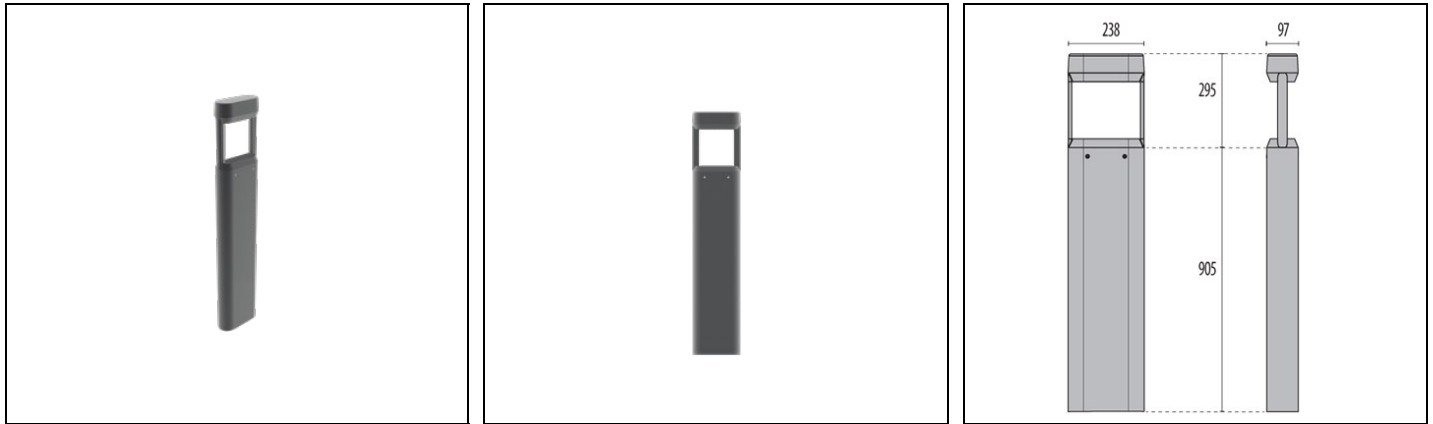


# AMON MINI S/W

Codice 306069



## Descrizione

Serie di bollard per esterni, costituita da:

- Corpo in alluminio estruso verniciato ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Le versione SOFT è completa di diffusore in policarbonato stabilizzato UV con finitura satinata
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Vano ottico in alluminio pressofuso verniciato
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Connessione elettrica tramite scatola di derivazione
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Vano portacablaggio in alluminio pressofuso verniciato
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- Flangia per il fissaggio a pavimento in acciaio verniciato
- Copriflangia estetica per la base di fissaggio, in alluminio pressofuso verniciato, disponibile come accessorio
- Per l'installazione è disponibile come accessorio una controflangia in acciaio inox per ancoraggio nel cemento
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda

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:	EC000301
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	9770	Flusso apparecchio [lm]:	3825
Potenza apparecchio [W]:	82 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	47
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK09 10J xx7	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/W - Simmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	21,564
Diametro complessivo [mm]:	300	Altezza complessiva [mm]:	1200

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m²]:	0.29	Area esposta laterale [m²]:	0.12
Area esposta superiore [m²]:	0.02		

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Surge   Modo comune [kV]:	10.000000	Surge   Modo differenziale [kV]:	10.000000
Corrente di spunto [A/μs]:	28 / 80	C10 1.5 mm²:	50
C16 2.5 mm²:	81	B10 1.5 mm²:	30
B16 2.5 mm²:	48		

## Installazione

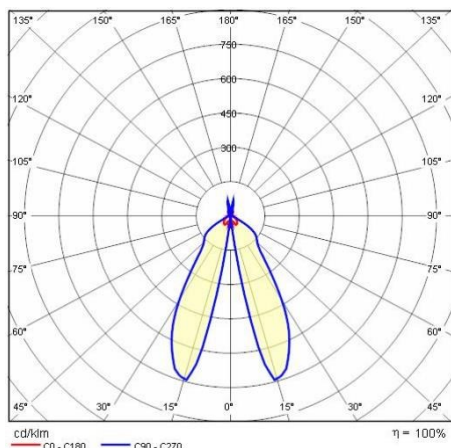
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Arredo urbano
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	30

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L70B10@80000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G'3
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):			

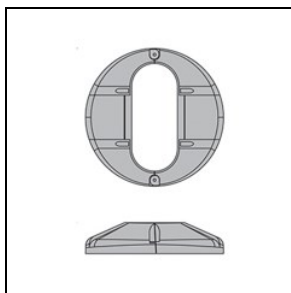
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com).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

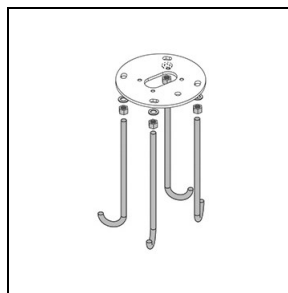
### AMON MINI



**310921**

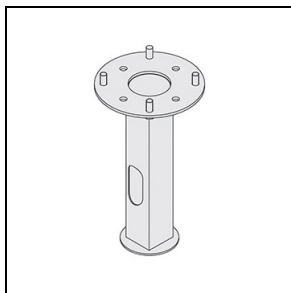
Copriflangia AMON verniciato

■ AN-g6 / Antracite metallizzato



**310922**

Flangia tirafondi



**310923**

Supporto interrato